

Toruń, dnia 27 września 2018r.

ZAMAWIAJĄCY:

URBITOR Spółka z o.o.

ul. Chrobrego 105/107

87-100 Toruń

e-mail : sekretariat@urbitor.pl

telefon: (56) 669 43 01

fax (56) 660 48 20

Zapytanie o cenę w celu rozeznania rynku

W związku z koniecznością ustalenia szacunkowej wartości zamówienia, Spółka Urbitor zwraca się z prośbą o przedstawienie wyceny zamówienia, polegającego na **dostawie i montażu** elektronicznych urządzeń rejestrujących w postaci kamer monitoringu wizyjnego wraz z niezbędnymi urządzeniami wspomagającymi, gwarantującymi ich właściwą pracę i oddania przedmiotu zamówienia do używania przez Zamawiającego i pobierania pożytków wraz z konserwacją i naprawą tych urządzeń w miejscach ich zainstalowania.

Zamawiający wymaga, aby w przedmiotowym zapytaniu, Oferenci przedstawili kalkulację kosztów dostawy i montażu urządzeń instalacji monitoringu, wraz z wyceną wartości umowy leasingu operacyjnego, zawartej na okres 4 lat.

Przedstawione przedsięwzięcia mają być realizowane na obszarze n/wym. obiektów pozostających w zarządzie Zamawiającego, usytuowanych na terenie Torunia :

- 1. Targowisko Miejskie, ul Szosa Chelmińska 31/36,**
- 2. Targowisko Miejskie, ul. Mickiewicza 75,**
- 3. Toruńska Giełda przy Towarowej, ul. B. Chrobrego 105/107,**
- 4. Centrum Hurtowe, ul. Grudziądzka 163 a,**
- 5. Centralny Cmentarz Komunalny, ul. Grudziądzka 192,**
- 6. Dworzec Główny, ul. Kujawska 1.**

Zamawiający wymaga, aby Oferenci przeprowadzili szacowanie wartości zamówienia osobno dla każdego z obiektów, z uwagi na możliwość częściowego realizowania przez Zamawiającego planowanych przedsięwzięć.

Zamawiający zastrzega, że kamery oraz niezbędne oprzyrządowanie, które będą wykorzystane do realizacji przedmiotu zamówienia mają być fabrycznie nowe i zaopatrzone w dowody zakupu z bieżącymi datami.

Zamawiający wymaga, aby na każdym z wymienionych obiektów Oferent zorganizował Centrum odbioru monitoringu, umożliwiające personelowi Zamawiającego dokonywanie podglądu bieżącego obrazu z kamer a także zgrywanie zarejestrowanych zapisów.

Jednocześnie Zamawiający wymaga codziennego, 24 godzinnego dostępu on line do wszystkich zainstalowanych systemów monitoringu wizyjnego (na 6 wymienionych poniżej

obiektych). Jeżeli dostęp on line wymagać będzie zainstalowania odpowiedniej aplikacji komputerowej, Oferent zobowiązuje się do niepłatnego udostępnienia i serwisowania tej aplikacji.

Zapewnienie dostępu do sieci internetowej oraz przyłączy elektrycznych leży po stronie Zamawiającego.

I. Opis przedmiotu zamówienia.

1. Targowisko Miejskie, ul. Szosa Chełmińska 31/36.

Zestaw monitoringu w systemie IP składający się z co najmniej 32 sztuk kamer zewnętrznych tulejowych lub kopułowych o rozdzielczości minimum 2MPix. Ogniskowa obiektywów powinna być dobrana po wizji lokalnej na terenie obiektu. Kamery muszą posiadać doświetlenie podczerwone o zasięgu 50m, umożliwiające pracę w nocy. Czułość matrycy nim. 0.005lux. Obraz ma być rejestrowany przy pomocy rejestratora 8 kanałowego wraz z dyskami HDD o parametrach minimalnych; bitrate dla kamer 80Mb/s; dyski SATA 6TB 24/7; audio: 1/1, we/wy: 4/1, 2xUSB, 1xUSB3.0; czas przechowywania obrazu o pełnych parametrach - 14 dni W skład zestawu wchodzi oprogramowanie do zdalnej obsługi systemu. Możliwość operowania systemem po sieci LAN oraz zdalnie po sieci internetowej na łączu bez wymaganego stałego i publicznego adresu IP

System musi zawierać wszelkie dodatkowe urządzenia /switch-e poe, zasilacze, urządzenia do bezprzewodowej transmisji; puszki montażowe wraz z uchwytyami/ i okablowanie, które umożliwi jego stabilną i długotrwałą pracę.

Zamawiający dopuszcza wszystkie formy transmisji danych (przewodowe i bezprzewodowe), tak aby zapewnić jakość i niezawodność działania systemu.

W ramach zamówienia Oferent zapewnia odpowiednią ilość monitorów o parametrach adekwatnych do zainstalowanych kamer.

2. Targowisko Miejskie, ul. A. Mickiewicza 75.

Zestaw monitoringu w systemie IP składający się z co najmniej 5 sztuk kamer zewnętrznych tulejowych lub kopułowych o rozdzielczości minimum 2MPix. Ogniskowa obiektywów powinna być dobrana po wizji lokalnej na terenie obiektu. Kamery muszą posiadać doświetlenie podczerwone o zasięgu 50m, umożliwiające pracę w nocy. Czułość matrycy nim. 0.005lux. Obraz ma być rejestrowany przy pomocy rejestratora 8 kanałowego wraz z dyskami HDD o parametrach minimalnych; bitrate dla kamer 80Mb/s; 2xSATA 6TB; audio: 1/1, we/wy: 4/1, 2xUSB, 1xUSB3.0; czas przechowywania obrazu o pełnych parametrach - 14 dni W skład zestawu wchodzi oprogramowanie do zdalnej obsługi systemu. Możliwość operowania systemem po sieci LAN oraz zdalnie po sieci internetowej na łączu bez wymaganego stałego i publicznego adresu IP

System musi zawierać wszelkie dodatkowe urządzenia /switch-e poe, zasilacze, urządzenia do bezprzewodowej transmisji; puszki montażowe wraz z uchwytyami/ i okablowanie, które umożliwi jego stabilną i długotrwałą pracę.

Zamawiający dopuszcza wszystkie formy transmisji danych (przewodowe i bezprzewodowe), tak aby zapewnić jakość i niezawodność działania systemu.

W ramach zamówienia Oferent zapewnia odpowiednią ilość monitorów o parametrach adekwatnych do zainstalowanego systemu.

3. Toruńska Giełda przy Towarowej, ul. B. Chrobrego 105/107

Zestaw monitoringu w systemie IP składający się z co najmniej 32 sztuk kamer zewnętrznych tulejowych lub kopułowych o rozdzielczości minimum 2MPix. Ogniskowa obiektywów powinna być dobrana po wizji lokalnej na terenie obiektu. Kamery muszą posiadać doświetlenie podczerwone o zasięgu 50m, umożliwiające pracę w nocy. Czułość matrycy nim. 0.005lux. Obraz ma być rejestrowany przy pomocy rejestratora 32 kanałowego wraz z dyskami HDD o parametrach minimalnych; bitrate dla kamer 256Mb/s; dyski SATA 6TB 24/7; we/wy: 16/4, 2xUSB, 1xUSB3.0; czas przechowywania obrazu o pełnych parametrach - 14 dni, oraz rejestratora 16 kanałowego wraz z dyskami HDD o parametrach minimalnych; bitrate dla kamer 160Mb/s; dyski SATA 6TB 24/7; we/wy: 4/1, 1xUSB, 1xUSB3.0; czas przechowywania obrazu o pełnych parametrach - 14 dni. W skład zestawu wchodzi oprogramowanie do zdalnej obsługi systemu. Możliwość operowania systemem po sieci LAN oraz zdalnie po sieci internetowej na łączu bez wymaganego stałego i publicznego adresu IP

System musi zawierać wszelkie dodatkowe urządzenia /switch-e, zasilacze, urządzenia do bezprzewodowej transmisji; puszki montażowe wraz z uchwytami/ i okablowanie, które umożliwi jego stabilną i długotrwałą pracę.

Zamawiający dopuszcza wszystkie formy transmisji danych (przewodowe i bezprzewodowe), tak aby zapewnić jakość i niezawodność działania systemu.

W ramach zamówienia Oferent zapewnia odpowiednią ilość monitorów o parametrach adekwatnych do zainstalowanych kamer.

4. Centrum Hurtowe, ul. Grudziądzka 163 a.

Zestaw monitoringu w systemie IP składający się z co najmniej 10 sztuk kamer zewnętrznych tulejowych lub kopułowych o rozdzielczości minimum 2MPix. Ogniskowa obiektywów powinna być dobrana po wizji lokalnej na terenie obiektu. Kamery muszą posiadać doświetlenie podczerwone o zasięgu 50m, umożliwiające pracę w nocy. Czułość matrycy nim. 0.005lux. Obraz ma być rejestrowany przy pomocy rejestratora 8 kanałowego wraz z dyskami HDD o parametrach minimalnych; bitrate dla kamer 80Mb/s; dyski SATA 6TB 24/7; we/wy: 4/1, 1xUSB, 1xUSB3.0; czas przechowywania obrazu o pełnych parametrach - 14 dni, W skład zestawu wchodzi oprogramowanie do zdalnej obsługi systemu. Możliwość operowania systemem po sieci LAN oraz zdalnie po sieci internetowej na łączu bez wymaganego stałego i publicznego adresu IP

System musi zawierać wszelkie dodatkowe urządzenia /switch-e, zasilacze, urządzenia do bezprzewodowej transmisji; puszki montażowe wraz z uchwytyami/ i okablowanie, które umożliwi jego stabilną i długotrwałą pracę.

Zamawiający dopuszcza wszystkie formy transmisji danych (przewodowe i bezprzewodowe), tak aby zapewnić jakość i niezawodność działania systemu.

W ramach zamówienia Oferent zapewnia odpowiednią ilość monitorów o parametrach adekwatnych do zainstalowanych kamer.

5. Centralny Cmentarz Komunalny, ul. Grudziądzka 192.

Zestaw monitoringu w systemie IP składający się z co najmniej 4 sztuk kamer zewnętrznych tulejowych lub kopułowych o rozdzielczości minimum 2MPix. Ogniskowa obiektywów powinna być dobrana po wizji lokalnej na terenie obiektu. Kamery muszą posiadać doświetlenie podczerwone o zasięgu 50m, umożliwiające pracę w nocy. Czułość matrycy nim. 0.005lux. Obraz ma być rejestrowany przy pomocy rejestratora 8 kanałowego wraz z dyskami HDD o parametrach minimalnych; bitrate dla kamer 80Mb/s; 2xSATA 6TB; we/wy: 4/1, 1xUSB, 1xUSB3.0; czas przechowywania obrazu o pełnych parametrach - 14 dni. W skład zestawu wchodzi oprogramowanie do zdalnej obsługi systemu. Możliwość operowania systemem po sieci LAN oraz zdalnie po sieci internetowej na łączu bez wymaganego stałego i publicznego adresu IP

System musi zawierać wszelkie dodatkowe urządzenia /switch-e poe, zasilacze, urządzenia do bezprzewodowej transmisji; puszki montażowe wraz z uchwytyami/ i okablowanie, które umożliwi jego stabilną i długotrwałą pracę.

Zamawiający dopuszcza wszystkie formy transmisji danych (przewodowe i bezprzewodowe), tak aby zapewnić jakość i niezawodność działania systemu.

W ramach zamówienia Oferent zapewnia odpowiednią ilość monitorów o parametrach adekwatnych do zainstalowanych kamer.

6. Dworzec Główny (Kolejowy), ul. Kujawska 1.

Zestaw monitoringu w systemie IP składający się z co najmniej 10 sztuk kamer zewnętrznych tulejowych lub kopułowych o rozdzielczości minimum 2MPix. Ogniskowa obiektywów powinna być dobrana po wizji lokalnej na terenie obiektu. Kamery muszą posiadać doświetlenie podczerwone o zasięgu 50m, umożliwiające pracę w nocy. Czułość matrycy nim. 0.005lux. Obraz ma być rejestrowany przy pomocy rejestratora 16 kanałowego wraz z dyskami HDD o parametrach minimalnych; bitrate dla kamer 160Mb/s; dyski SATA 6TB; we/wy: 16/4, 1xUSB, 1xUSB3.0; czas przechowywania obrazu o pełnych parametrach - 14 dni. W skład zestawu wchodzi oprogramowanie do zdalnej obsługi systemu. Możliwość operowania systemem po sieci LAN oraz zdalnie po sieci internetowej na łączu bez wymaganego stałego i publicznego adresu IP

System musi zawierać wszelkie dodatkowe urządzenia /switch-e poe, zasilacze, urządzenia do bezprzewodowej transmisji; puszki montażowe wraz z uchwytyami/ i okablowanie, które umożliwi jego stabilną i długotrwałą pracę.

W ramach zamówienia Oferent zapewnia odpowiednią ilość monitorów o parametrach adekwatnych do zainstalowanych kamer.

Zamawiający dopuszcza wszystkie formy transmisji danych (przewodowe i bezprzewodowe), tak aby zapewnić jakość i niezawodność działania systemu.

Lokalizacja kamer do ustalenia na bieżąco z Zamawiającym.

II. Miejsce i termin składania ofert.

Oferty należy składać w sekretariacie Spółki ul. Chrobrego 105/107, 87-100 Toruń. Dopuszcza się możliwość składania ofert faxem na nr (56) 660 48 20 lub pocztą elektroniczną na adres: sekretariat@urbitor.pl.

Zamawiający przewiduje zorganizowanie wizji lokalnej omawianych obiektów, po uprzednim, telefonicznym uzgodnieniu terminu. Osobą do kontaktu jest Pełnomocnik ds. ochrony mienia Pan Krzysztof Murawski, tel. kom. – 690 090 786.

Oferty należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia 10 października 2018 roku do godz. 12.00 .

Powyższe zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu Cywilnego, nie jest także ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Informacja ta ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy nt. oferty cenowej na realizację usługi polegającej na dostawie i montażu elektronicznych urządzeń rejestrujących w postaci kamer monitoringu wizyjnego wraz z niezbędnymi urządzeniami wspomagającymi, gwarantującymi ich właściwą pracę.

Zapytanie o cenę w celu rozpoznania rynku nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w rozumieniu przepisów Prawa Zamówień Publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z uzyskanych ofert.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez wyboru złożonych ofert.

Załączniki : Plany sytuacyjne 5 obiektów.

Prokurent

Lidia Worek