

WOL.271.1.2022.WMP

Zapytanie Ofertowe

postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nie przekraczającej 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 2021r. w sprawie udzielania zamówień publicznych w Urzędzie Miasta Torunia.

Wydział Ochrony Ludności Urzędu Miasta Torunia 87-100 Toruń, ul. Legionów 70/76

zaprasza do złożenia oferty cenowej netto i brutto na:

1. Opracowanie, obejmującej wszystkie branże, dokumentacji projektowej niezbędnej do realizacji zadania pn. „Rozbudowa monitoringu wizyjnego miasta Torunia” dotyczącej uruchomienia nowych 37 punktów kamerowych opartych o kamery obrotowe IP fullHD przy wykorzystaniu miejskiej sieci światłowodowej i lokalny monitoring, w lokalizacjach:
 - 1) ulica Asnyka;
 - 2) przejście podziemne pod Szosą Lubicką na wysokości ul. Kosynierów Kościuszkowskich;
 - 3) przejście podziemne pod Szosą Lubicką na wysokości ul. Wyszynskiego;
 - 4) parking miejski za pawilonem handlowym przy ul. Fałata;
 - 5) teren rekreacyjnego przy ul. Olsztyńskiej, osiedle bloków;
 - 6) ul. Turystycznej;
 - 7) oś. JAR rejon stawu Kapitana.

Dokumentacja ma być opracowana w zakresie i formie określonej w Obwieszczeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 10 maja 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. Zamówienie obejmować będzie również w swym zakresie przeniesienie autorskich praw majątkowych do opracowanej przez

Wykonawcę dokumentacji projektowej i zawartych w niej rozwiązań na Zamawiającego, sprawowanie nadzoru autorskiego oraz udzielanie wyjaśnień i odpowiedzi na ewentualne zapytania skierowane przez oferentów w planowanym przez Zamawiającego postępowaniu przetargowym na wykonawstwo przedmiotu zamówienia. Opracowywana dokumentacja projektowa musi być wykonana zgodnie z polską normą PN-EN:62676-1-1, PN-EN:662676-1-2, PN-EN:62676-2-1, PN-EN:62676-2-2, PN-EN:62676-2-3 z czerwca 2014 roku oraz PN-EN:62676-4 z czerwca 2015 roku.

Wykonawca opracuje komplet dokumentacji z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi normami i zasadami wiedzy technicznej, w oparciu o niezbędne uzgodnienia, zezwolenia i warunki wydane przez stosowne instytucje, wizję lokalną oraz bieżące konsultacje z Zamawiającym. W przyjętych rozwiązaniach projektowych, Wykonawca ma obowiązek określić konkretne parametry techniczne i jakościowe oraz wymagania funkcjonalne i użytkowe danego rozwiązania projektowego. Wykonana dokumentacja musi być kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Do obowiązków Wykonawcy należy zlecenie wykonania stosownie do potrzeb: map do celów projektowych oraz uzyskanie wszelkich opinii, uzgodnień, zgód, decyzji, zezwoleń i sprawdzeń zastosowanych rozwiązań projektowych w zakresie wynikającym z obowiązujących przepisów, niezbędnych do prawidłowego wykonania prac projektowych, w szczególności: wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, uzyskanie warunków technicznych przyłączenia do sieci gestorów mediów, uzgodnienie „ZUDP i inne. Koszty uzyskania w/w dokumentów ponosi Wykonawca. Opracowana dokumentacja musi być przygotowana w sposób umożliwiający uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę oraz przygotowanie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Dokumentacja projektowa wymagana do realizacji powyższego zadania ma obejmować w szczególności następujący zakres:

- a) plany, rysunki lub inne dokumenty umożliwiające jednoznaczne określenie rodzaju i zakresu robót budowlanych oraz uwarunkowań i dokładnej lokalizacji ich wykonania;
- b) projekt budowlany, nawet kiedy nie jest wymagany przepisami prawa budowlanego;
- c) projekt wykonawczy;
- d) przedmiary robót;
- e) kosztorysy inwestorskie:
 - oddzielne dla każdego punktu kamerowego;
- f) pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane przepisami;
- g) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych;
- h) informację dot. Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia;

i) schematy optyczne zaprojektowanych przyłączy do miejskiej sieci światłowodowej dla kamer podłączanych do monitoringu miasta Torunia.

Przedmiotem opracowywanej dokumentacji będzie zaprojektowanie rozbudowy cyfrowego systemu monitoringu wizyjnego CCTV IP w celu zapewnienia możliwości nieprzerwanej obserwacji wytypowanych miejsc i ich sąsiedztwa wraz z ciągłą i automatyczną rejestracją obrazów ze wszystkich kamer.

Wykonawca zobowiązany będzie również na etapie projektowym do konsultowania i uzgadniania wszelkich rozwiązań technicznych i technologicznych z Wydziałem Ochrony Ludności Urzędu Miasta Torunia.

Dokumentację projektową należy opracować w wersji tradycyjnej (papierowej) i elektronicznej. Wszystkie projekty opracowane w wersji papierowej należy spiąć i oprawić w teczki, a kompletną dokumentację należy umieścić w sztywnej oprawie. Zamawiający wymaga wykonania 5 kompletnych egzemplarzy dokumentacji projektowej oraz 2 egzemplarzy w wersji elektronicznej na nośniku cyfrowym CD lub DVD. Zamawiający wymaga wersję elektroniczną wszystkich opracowań w formacie ogólnodostępnym – opracowania tekstowe w formacie *.pdf z możliwością wyszukiwania, opracowania graficzne w formacie *.jpg wysokiej rozdzielczości, dodatkowo kosztorysy inwestorskie i przedmiary robót w formacie *.ath,.pdf. i .xls. Wersja elektroniczna musi być zgodna z wersją papierową dokumentacji projektowej.

Zamawiający dysponuje dostarczonym i uruchomionym przez firmę WASKO SA z Gliwic w 2015 roku systemem cyfrowym monitoringu wizyjnego opartym o platformę zarządzającą VMS Genetec Security Center 5.9 uruchomioną na 2 serwerach rackowych DELL PowerEdge R420 i 2 serwerach rackowych DELL PowerEdge R430. Serwery współpracują z dwoma macierzami dyskowymi DELL PowerVault MD3860i, 10G iSCSI, z dodatkową półką, wyposażonymi w 240 dysków 4TB 7,2K RMN Near-Line SAS 6Gbps 3,5in Hot-plug (firmy DELL) do archiwizacji nagrań z kamer. W związku z powyższym wszystkie projektowane urządzenia aktywne muszą znajdować się na oficjalnej liście wsparcia platformy VMS Genetec Security Center 5.9.

Z platformą serwerową współpracują stacje operatorskie DELL Precision T1700 MT CTO.

Cała miejska sieć światłowodowa pracuje w oparciu o przełączniki agregacyjne Cisco ASR900 oraz przełączniki dostępowe Cisco WS-C3750X-24S+c3KX-PWR-350WAC/2+C3KX-NM-1G.

W systemie monitoringu pracuje, przy wykorzystaniu łączy światłowodowych, 325 kamer Axis Q6045-E oraz Q6155-E.

Poza tym do platformy zarządzającej podłączonych jest 52 kamer analogowych, z których sygnał przesyłany jest po kablach miedzianych, światłowodach oraz drogą radiową. Do konwersji sygnału analogowego na cyfrowy w tym przypadku wykorzystywane są szafki Axis Q7920 z kartami enkoderów Q7436 Blade.

W załącznikach przedstawiono na planach zakresy prac projektowych.

Termin wykonania: 90 dni od podpisania umowy.

1. 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 **28.02.2022 roku do godz. 12.00** (decyduje godzina otrzymania oferty przez Zamawiającego).
2. Kryterium wyboru ofert:
Zamawiający dla porównania ofert zastosuje kryterium:
 - cena **waga 60%** ;
 - okres rękojmi w miesiącach: **waga 20%** (nie krócej niż 48 miesięcy i nie dłużej niż 72 miesiące);
3. doświadczenie osoby (projektanta) wskazanego przez Wykonawcę do realizacji zadania, posiadającego niezbędne uprawnienia do projektowania bez ograniczeń lub w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych – liczba wykonanych projektów z zakresu odpowiadającym przedmiotowi zamówienia w ostatnich 3 latach: **waga 20%** (nie mniej niż 1 nie więcej niż 5)

Każda oferta może uzyskać określoną liczbę punktów przy zastosowaniu wzoru:

$$1) \quad \frac{\text{najniższa oferowana cena spośród złożonych ofert}}{\text{cena oferty badanej}}$$

$$\text{ilość punktów} = \text{-----} \times 60 \text{ pkt} \times \text{znaczenie kryterium tj. } 60 \%$$

$$2) \quad \frac{\text{najwyższa ilość miesięcy rękojmi złożonych ofert}}{\text{ilość miesięcy rękojmi badanej oferty}}$$

$$\text{ilość punktów} = \text{-----} \times 20 \text{ pkt} \times \text{znaczenie kryterium tj. } 20 \%$$

$$3) \quad \frac{\text{najwyższa ilość doświadczenia ze złożonych ofert}}{\text{ilość doświadczenia badanej oferty}}$$

$$\text{ilość punktów} = \text{-----} \times 20 \text{ pkt} \times \text{znaczenie kryterium tj. } 20 \%$$

Wygrywa oferta, która uzyska w sumie najwięcej punktów.

W przypadku pytań dotyczących przedmiotu zamówienia prosimy o kontakt z Wojciech Pryczek kierownik Toruńskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego z Wydziału Ochrony Ludności pod numerem 509 36 99 47.

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.

Załączników 2 na 20 stronach:

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy na 1 str.

Załącznik nr 2 – SIWZ na 19 str.

Dyrektor
Wydziału Ochrony Ludności

Dyrektor
Wydziału Ochrony Ludności

Dariusz Adameczyk

Rozdzielnik:

1. Firma AKO Adam Kowalski,
ul. Czarlińskiego 18/4, 87-100 Toruń
e-mail: akotel@wp.pl
2. „SoftBlue SA”, ul. Jana Zamoyskiego 2B, 85-063 Bydgoszcz
e-mail: softblue@softblue.pl
3. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Bestel” Sp. z o.o., ul. Gajowa 4
85-087 Bydgoszcz
e-mail: pwbestel@wp.pl
4. „ATEM-POLSKA” Sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia
e-mail: atem@atem.com.pl
5. Jacek Białonoga, ul. Ciesielska 8,
77-400 Złotów
e-mail: j.bialonoga@mdjproject.pl
6. "Elpiks" Tomasz Gondok
Górska ul. Wiejska 1;
87-134 Zławieś Wielka
email: elpiks@tlen.pl