

Toruń, dn. 14.07.2023

Urząd Miasta Torunia
Biuro Projektów Informatycznych
ul. Wały gen. Sikorskiego 10
e-mail: zp_bpi@um.torun.pl

syg. BPI.271.38.2023

--- Wg. rozdzielnika ---

W ramach badania rynku

nr BPI/C/37/2023

Biuro Projektów Informatycznych
87-100 Toruń
ul. Wały gen. Sikorskiego 10

zwraca się z uprzejmą prośbą o przesłanie w trybie badania rynku propozycji cenowej na

- opracowanie dokumentu „Strategia informatyzacji Gminy Miasta Toruń”

zgodnie z załączoną specyfikacją

1. Proszę podać ryczałtową cenę **netto i brutto w złotych**
2. Miejsce składania ofert: Ofertę proszę dostarczyć do Biura Projektów Informatycznych UMT ul. Wały gen. Sikorskiego 10, pok.23 osobiście, lub na adres e-mail (np. w formacie PDF): zp_bpi@um.torun.pl
3. Termin składania ofert: **do 21.07.2023r. do godz. 12:00 (decyduje godzina otrzymania oferty przez Zamawiającego)**
4. Wymagania i warunki Zamawiającego:
 - a) W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
 - 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.
5. Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
6. Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert.
7. **Zaproszenie ma na celu dokonanie oszacowania wartości zamówienia publicznego zgodnie z Zarządzeniem nr 247 PMT z dnia 22.09.2021r.**

Starszy Inspektor


Grzegorz Hrynek

Strategia informatyzacji Gminy Miasta Toruń

Koncepcje i kierunki rozwoju informatyki w Gminie Miasta Toruń obejmować będą zagadnienia:

1. Inwentaryzację aktualnego stanu informatycznego w jednostkach organizacyjnych GMT oraz spółkach ze 100% udziałem miasta
2. Usprawnienie zarządzania oraz świadczenia usług publicznych (e-urząd).
3. Koncepcję i kierunek rozbudowy sieci światłowodowej do jednostek organizacyjnych GMT w celu obniżenia kosztów dostępu do szerokopasmowej sieci.
4. Koncepcję i kierunek rozbudowy sieci światłowodowej do szkół i spółek ze 100% udziałem miasta.
5. Koncepcję i kierunek rozbudowy punktów dostępowych sieci bezprzewodowej Wi-Fi w oparciu o istniejący stan.
6. Poprawę stanu bezpieczeństwa poprzez zwiększenie efektywności monitorowania ulic, osiedli, miejsc użyteczności publicznej przy pomocy sieci komputerowej GMT.
7. Wskazanie kierunków rozwoju i modernizacji systemu monitoringu wizyjnego w oparciu o istniejący stan z weryfikacją faktycznego zapotrzebowania i zastosowania adekwatnej technologii (zróżnicowanie ze względu na przydatność na danym obszarze)
8. Koncepcję i kierunek rozwoju i modernizacji monitoringu wizyjnego w jednostkach oświaty z zapewnieniem dostępu do niego operatorom monitoringu miejskiego oraz wszystkich pozostałych jednostkach publicznych GMT.
9. Koncepcja i kierunek rozwoju nauki i pracy w kontekście nowych przepisów o zdalnej pracy i nauce online.
10. E-kulturę z uwzględnieniem zakresu usług świadczonych drogą elektroniczną
11. Stworzenie koncepcji i wskazanie kierunku rozwoju w zakresie E-Zdrowia z uwzględnieniem miejskich placówek zdrowia w zakresie e-usług.
12. Promocję i zwiększenie walorów turystycznych miasta z wykorzystaniem narzędzi informatycznych.
13. Koncepcję i kierunek rozbudowy sieci szkieletowej jako głównej magistrali informacyjnej miasta.
14. Integrację systemów informatycznych w tym podniesienie jakości, niezawodności, bezpieczeństwa i funkcjonalności użytkowanych systemów.
15. Ujednoczenie geograficznego systemu informacji o terenie (GIS) oraz integracja z systemami centralnymi
16. Analiza możliwości integracji i centralizacji usług informatycznych dla Jednostek GMT.
17. Propozycja projektów we wszystkich 6 głównych obszarach Smart City wraz z analizą i możliwością ich wdrożenia.
18. Wskazanie priorytetowych działań z uwzględnieniem możliwości pozyskania unijnych środków na ich realizację.
19. Plany rozwoju informatyki w jednostkach organizacyjnych GMT oraz spółkach ze 100% udziałem miasta.

Załącznik 1

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	Strategia informatyzacji Gminy Miasta Toruń
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Miasta Toruń - wydział prowadzący – Biuro Projektów Informatycznych UMT
WYKONAWCA Adres Numer telefonu / fax Internet http: // e-mail	
Kryterium 1. CENA OFERTY NETTO / BRUTTO (z obowiązującym podatkiem VAT)	Cyfrowo netto: Cyfrowo brutto: Słownie brutto:
Data	
Podpis	