

Toruń, dn. 16.05.2019 r.

Urząd Miasta Torunia
Biuro Obsługi Urzędu
ul. Legionów 220
e-mail: roi@um.torun.pl

--- Wg. rozdzielnika ---

W ramach badania rynku

nr ROI.C.25.2019

Biuro Obsługi Urzędu, Referat Obsługi Informatycznej

87-100 Toruń

ul. Legionów 220

zwraca się z uprzejmą prośbą o przesłanie w trybie badania rynku propozycji cenowej na objęcie opieki serwisowej nad system telekomunikacyjnym Alcatel-Lucent OmniPCX Enterprise zainstalowanym w Urzędzie Miasta Torunia.

(Treść opisu przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do Zapytania o cenę).

1. Proszę podać ryczałtową cenę **netto i brutto** w złotych świadczenia usługi w ciągu miesiąca oraz 36 miesięcy.
2. Miejsce składania ofert: Ofertę proszę dostarczyć do Biura Obsługi Urzędu UMT ul. Legionów 220 osobiście, faxem: 56 611 88 34 lub na adres e-mail (np. w formacie PDF): roi@um.torun.pl
3. Termin składania ofert: do **24.05.2019r. do godz. 10:00**
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. Zaprośzenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert.
7. **Zaprośzenie ma na celu dokonanie oszacowania wartości zamówienia publicznego zgodnie z zarządzeniem PMT nr 9 z dnia 09.01.2018r. w sprawie zasad udzielania zamówień publicznych w Urzędzie Miasta Torunia.**

Kierownik Referatu
Obsługi Informatycznej

Piotr Kwasny