

## Zapytanie ofertowe

Biuro Obsługi Urzędu Miasta Torunia zaprasza do złożenia oferty cenowej na prowadzenie konserwacji platformy dla osób niepełnosprawnych *typ Kali B* zlokalizowanej na zewnątrz budynku Urzędu Miasta Torunia przy ul. Bydgoskiej 5 w Toruniu.

### Przedmiot zamówienia

Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia obejmuje prowadzenie konserwacji platformy dla osób niepełnosprawnych *typ Kali B* zlokalizowanej na zewnątrz budynku Urzędu Miasta Torunia przy ul. Bydgoskiej 5 w Toruniu.

### ZAKRES PRZEGLĄDÓW KONSERWACYJNYCH

Zasadniczym celem przeglądu jest sprawdzenie działania urządzeń platformy pod kątem bezpieczeństwa użytkownika.

Zgodnie z wymogami Urzędu Dozoru Technicznego konserwację podnośnika – platformy Wykonawca będzie wykonywał raz w miesiącu z następującym zakresem konserwacji:

- Przeгляд zespołów i części urządzenia:
  - 1) oględziny napędu (silnika), aparatury sterowej i stycznikowej,
  - 2) oględziny elementów toru jezdnego,
  - 3) sprawdzenie działania kontaktów bezpieczeństwa, wyłączników krańcowych.
- Czyszczenie i smarowanie elementów podnośnika – platformy:
  - 1) Toru jezdnego,
  - 2) Elementów ruchowych urządzenia według instrukcji smarowania.
- Dokonywanie regulacji:
  - 1) układu napędowego,
  - 2) kontaktów bezpieczeństwa,
  - 3) elementów wchodzących w skład aparatury sterowej.
- Usuwanie usterek elektromechanicznych

Wykonawca zobowiązuje się do utrzymania platformy podnośnika w stałym ruchu, z wyjątkiem postojów niezbędnych do wykonania czynności konserwacyjnych i naprawczych (czas usunięcia awarii urządzenia do 5 godz. licząc od chwili zgłoszenia).

Do obowiązków Wykonawcy należy przygotowanie platformy do badania okresowego dokonywanego przez Urząd Dozoru Technicznego. Wykonawca będzie dokonywał pomiarów elektrycznych wymaganych przy badaniach okresowych wykonywanych przez UDT (pomiarów elektrycznych winny być wliczone w miesięczny ryczałt).

### Termin realizacji zamówienia.

**Termin realizacji zamówienia:**

**- 1 stycznia 2021 roku – 31 grudnia 2022 roku.**

### Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Ofertę należy sporządzić zgodnie z treścią Formularza oferty stanowiącego Załącznik Nr 1 do zapytania
2. Wszelkie zmiany w treści oferty (poprawki, przekreślenia, dopiski etc.) powinny być podpisane lub parafowane przez Wykonawcę.
3. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, trwałym i czytelnym pismem.

### Opis sposobu obliczenia ceny oferty.

Wykonawca określi cenę w formularzu oferty stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

### Składanie ofert.

Oferty należy składać w terminie do dnia **14 grudnia 2020 roku do godziny 15.30**, osobiście do urny z plexi – „Miejsca do korespondencji urzędowej”, zlokalizowanej w budynku Urzędu przy ul. Wały Gen. Sikorskiego 8, na adres e-mail: [m.kiczorowski@um.torun.pl](mailto:m.kiczorowski@um.torun.pl) oraz [m.sobolski@um.torun.pl](mailto:m.sobolski@um.torun.pl) lub przesłać na adres Urząd Miasta Torunia, ul. Wały Gen. Sikorskiego 8, 87-100 Toruń.

### Wybór najkorzystniejszej oferty.

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, spośród ofert nieodrzuconych - ważnych - z najniższą zaproponowaną ceną ofertową.
2. Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania zostanie zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Torunia – [www.bip.torun.pl](http://www.bip.torun.pl).
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z realizacji zadania bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert bez podania przyczyny.

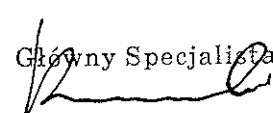
### Sposób udzielania wyjaśnień dotyczących zapytania ofertowego.

1. Wszelkie oświadczenia, pytania oraz inne informacje Zamawiający oraz Wykonawcy będą przekazywać sobie pisemnie i drogą elektroniczną.
2. Osobami uprawnionymi do kontaktowania się z Wykonawcami są : Marcin Kiczorowski tel. 608 010 067, e-mail: [m.kiczorowski@um.torun.pl](mailto:m.kiczorowski@um.torun.pl) oraz Marcin Sobólski tel. 505 226 807, e-mail: [m.sobolski@um.torun.pl](mailto:m.sobolski@um.torun.pl) .

DYREKTOR  
Biura Obsługi Urzędu

  
Przemysław Czechowski

Główny Specjalista

  
Marcin Kiczorowski