**WIiR.7013.30.2023 Toruń 08.08.2023 r.**

Wydział Inwestycji i Remontów Urzędu Miasta Torunia prosi o złożenie oferty cenowej na  **odbiór i utylizację odpadu w postaci nawierzchni poliuretanowej.**

Odpad stanowi wielkość ok. 23m3 tj. 5-6 ton.

**Zakres obejmuję:**

- załadunek nawierzchni poliuretanowej,

- transport,

- utylizację odpadu wraz z czynnościami właściwymi dla w/w zadania.

**Termin realizacji umowy:**

- 7 dni od podpisania umowy

**Kryteria oceny oferty:**

Cena przedmiotu zamówienia – 100%

**Kryterium wykluczenia z możliwości złożenia oferty:**

Zamówienie nie może zostać udzielone podmiotom powiązanym z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Poprzez powiązanie kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem (Gmina Miasta Toruń) lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą.

**Uwagi ogólne**

1. Ofertę cenową należy złożyć **do dnia 14 sierpnia 2023 r. do godz. 15.00** w Wydziale Inwestycji i Remontów Urzędu Miasta Torunia, ul. Młodzieżowej 31, 87-100 Toruń lub przesłać drogą elektroniczną na adres e-mail: wiir@um.torun.pl
2. W ofercie należy wskazać kwotę za wykonanie w/w zamówienia.
3. Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
4. Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia oraz ceny za jego wykonanie, a także do rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny.

Załączniki:

Zdjęcia odpadu.

 Dyrektor Wydziału Inwestycji i Remontów

 (-) Sławomir Wiśniewski