

Załącznik Nr 1 do Regulaminu udzielania zamówień publicznych, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000,00 euro

Zarząd Dróg Miejskich  
i Komunikacji Publicznej  
Bydgoszcz  
Biuro Zamawiającego  
85-844 Bydgoszcz, ul. Toruńska 174a  
tel. 52 582 27 23, fax 52 582 27 63

Bydgoszcz, dnia 23.11.2020 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**o wartości od kwoty 6.000 euro do kwoty 30.000 euro**  
**Wywóz wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego na terenie miasta**  
**Bydgoszczy w 2021r.**

CPV : 90.41.00.00-4 Usługi usuwania ścieków

1. Kierujemy zapytanie ofertowe, w celu uzyskania oferty na wykonanie opisanego niżej przedmiotu zamówienia :  
**Przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego jest wywóz wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego na terenie miasta Bydgoszczy. .**

Warunki stawiane Wykonawcom: znajdują się w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego.

2. Warunki udziału w postępowaniu :
  - Wymagania wykonania zamówienia ( w tym ilość wód ) znajdują się w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego),
  - Projekt umowy – załącznik nr 2 do zapytania ofertowego,

3. Kryteria oceny oferty :

- 1) cena : 100 %  
2) inne \_\_\_\_\_ %

2. Termin realizacji zamówienia : 01.01.2021 r. – 15.12.2021 r.

3. Termin składania ofert: na zapytanie ofertowe upływa w dniu 03.12.2020 r. o godz. 10<sup>00</sup>.

**Uwaga:** Zamawiający dopuszcza składanie ofert wyłącznie poprzez platformę zakupową Open Nexus

4. Termin związania ofertą : 30 dni, przy czym bieg tego terminu zaczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

7. Istotne warunki zamówienia - wzór umowy:

Uwagi : \_\_\_\_\_

8. Zamawiający dopuszcza/ nie dopuszcza składania ofert częściowych

9. Osoby uprawnione do kontaktów z wykonawcami

Jacek Piotrowski ZDMiKP - tel. (52) 582-27-14 (15)

Ewa Jucha ZDMiKP - tel. (52) 582-27-22

Naczelnik Wydziału Usług Miejskich i  
Naczelnik Wydziału merytorycznego

Jacek Piotrowski  
GŁÓWNY KSIEGOWY

Główny Księgowy

Z-ca Dyrektora

ZATWIERDZAM

Wojciech Książek

Kierownik Zamawiającego