

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Nr sprawy: ZR-001/Rb/RZ/2024

Nazwa zamówienia: „Budowa wiaty dla wózków elektrycznych na Oczyszczalni Ścieków FORDON w Bydgoszczy”.

1. Zamawiający Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o.  
85-817 Bydgoszcz ul. Toruńska 103  
Tel: 52 58 60 985 Faks: 52 58 60 583 adres e-mail: [tz4@mwik.bydgoszcz.pl](mailto:tz4@mwik.bydgoszcz.pl)
2. Tryb zamówienia: przetarg nieograniczony.
3. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia została zamieszczona na stronie internetowej [www.bip.mwik.bydgoszcz.pl](http://www.bip.mwik.bydgoszcz.pl)
4. Przedmiot zamówienia  
Przedmiotem zamówienia jest budowa wiaty dla wózków elektrycznych na terenie Oczyszczalni Ścieków FORDON przy ul. Tadeusza Bora – Komorowskiego 74a w Bydgoszczy, tj:
  - 1) Zabezpieczenie miejsca budowy na czas prowadzonych robót,
  - 2) Usunięcie kolizji instalacji c.o. z fundamentem wiaty,
  - 3) Wykonanie fundamentów betonowych pod konstrukcję stalową,
  - 4) Montaż konstrukcji stalowej,
  - 5) Wykonanie obudowy ścian i dachu wiaty,
  - 6) Wywóz odpadów i odtworzenie istniejącej nawierzchni z zieleni.

CPV: 45.11.12.00-0, 45.26.23.00-4, 45.22.31.00-7

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

5. Termin wykonania zamówienia: **12 tygodni** od dnia zawarcia umowy.
6. Kryteria oceny ofert – cena bez podatku VAT,
7. Miejsce i termin składania ofert  
Miejsce: Bydgoszcz, ul. Toruńska 103 – Biuro Obsługi Klienta. Termin: 23.04.2024 godz. 10:00.
8. Zebranie Wykonawców (wizja lokalna) w celu zapoznania się z miejscem robót odbędzie się 16.04.2024 o godz. 10:30 na terenie Oczyszczalni Ścieków FORDON w Bydgoszczy przy ul. Tadeusza Bora – Komorowskiego 74a (zbiórka przed bramą wjazdową).
9. Warunkiem udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia jest wniesienie **wadium w kwocie 6.000,00 zł.**
10. Zamawiający ustala zabezpieczenie należytego wykonania umowy zawartej w wyniku postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia w wysokości **5% ceny** podanej w ofercie.

Prezes Zarządu

mgr inż. Stanisław Drzewiecki