

Sprawa nr: TT/2023/10

Zamawiający:

Miejski Zakład Komunikacji - Puławy Sp. z o. o.
ul. Dęblińska 2A
24-100 Puławy
NIP: 7160004826

Wykonawca:

.....

.....

(pełna nazwa/firma, adres, nr, KRS)

reprezentowany przez Wnioskodawcę:

.....

.....

*(imię, nazwisko,
stanowisko/podstawa do
reprezentacji)*

WNIOSEK O PRZESŁANIE INFORMACJI O CHARAKTERZE POUFNYM

Imię i nazwisko Wnioskodawcy

--

Kontakt tel./ e-mail

--

Działając w imieniu wymienionego/ych powyżej Wykonawcy/ów wnoszę/my o przesłanie w formie elektronicznej części poufnej dokumentacji w postępowaniu pn. „**Program Ubezpieczenia flotowego – Miejski Zakład Komunikacji – Puławy Sp. z o.o. na rok 2024**” na niżej wymieniony adres poczty elektronicznej:

e-mail:

Następujących dokumentów:

Załącznik nr 1	Opis przedmiotu zamówienia.
Załącznik nr 2	Wykaz pojazdów.
Załącznik nr 3	Wzór umowy w tym: Dodatek nr 1 do umowy generalnej – wykaz pojazdów.
Załącznik nr 4	Szkodowość.

Oświadczenie Wykonawcy o zachowaniu poufności

Działając w imieniu Wykonawcy, niniejszym zobowiązuję się do:

1. Zachowania w ścisłej tajemnicy wszelkich informacji poufnych uzyskanych od Zamawiającego, niezależnie od formy przekazania tych informacji i ich źródła.
2. Wykorzystania informacji jedynie w celach przygotowania oferty.
3. Podjęcia wszelkich niezbędnych kroków dla zapewnienia, że żadna osoba zaangażowana przez Wykonawcę do realizacji umowy otrzymująca informacje poufne, wrażliwe oraz informacje stanowiące tajemnicę organizacji nie ujawni tych informacji, ani ich źródła, zarówno w całości, jak i w części osobom trzecim.
4. Ujawnienia informacji jedynie tym pracownikom, którym będą one niezbędne do wykonywania powierzonych im czynności na podstawie umowy i tylko w zakresie, w jakim ci pracownicy muszą mieć dostęp w związku z przygotowaniem oferty.
5. Nie kopiowania, nie powielania, nie utrwalania żadnych danych lub informacji w jakikolwiek sposób oraz nie rozpowszechniania jakichkolwiek informacji lub danych uzyskanych od Zamawiającego.

.....
(data, podpis Wnioskodawcy)