



Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o.



Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych

Sygn. Sprawy: **DE.404.1138.2020.1**

Data zamieszczenia ogłoszenia o zamówieniu: **29.06.....2020 r.**

Przedmiot zamówienia:

Usługi kontroli okresowej, wykonywanej co najmniej raz na 5 lat, polegającej na badaniu instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów, zgodnie z zakresem o którym mowa w art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Badaniem instalacji elektrycznej objęte jest łącznie 13 obiektów użytkowych. Badaniem instalacji piorunochronnej objęty jest 1 budynek.

Zamawiający:

Miasto Poznań – Zarząd Transportu Miejskiego ul. Matejki 59, 60-770 Poznań reprezentowany przez Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o. ul. Matejki 57, 60-770 Poznań tel. 61 869 48 00 fax. 61 869 48 09

Dopuszczalne składanie ofert częściowych: **NIE**

Termin realizacji: **od dnia podpisania umowy do 30.10.2020 r.**

Kryterium oceny ofert: **Cena brutto oferty – 100%**

Sposób uzyskania Istotnych Warunków Zamówienia - **do pobrania plik poniżej**

Termin i miejsce składania ofert: **Oferty należy złożyć do dnia 06...07..... 2020 r. godz. 10.00 w siedzibie Zamawiającego Poznań przy ul. Matejki 57, w Kancelarii.**

Osobami uprawnionymi do porozumiewania się z Wykonawcami są:

- Magdalena Młodawska, tel. 61 415 88 56
- Damian Nowak, tel. 570 335 726
- Agnieszka Pawlicka, tel. 570 335 327
- Małgorzata Bloch, tel. 61 415 86 58
- Robert Głowacki, tel. 61 415 88 21

DYREKTOR
dz. Eksploatacji
Przemysław Szczeplaniak

POZnań*

Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o. NIP 209 00 02 942 | Regon 302538131

ul. Matejki 57, 60-770 Poznań

tel. +48 61 415 88 00 fax +48 61 415 88 09

obsługa.klienta@zkzl.poznan.pl | zkzl.poznan.pl

KRS 0000483352 | Kapitał zakładowy: 177 334 500,00 zł

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu

Wydział VIII Gospodarczy KRS

