



Sygn. Sprawy: **DI.202. 2019**

Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o.

Data zamieszczenia ogłoszenia o zamówieniu:

.....**22.01**..... 2019 r.

Przedmiot zamówienia:

Wykonanie stałej organizacji ruchu dla terenu osiedla mieszkalnego przy ul. Bolka 8, 8a, 8b w Poznaniu,

Zadanie 1: oznakowanie pionowe,

Zadanie 2: oznakowanie poziome.

Rodzaj zamówienia: **Roboty budowlane**

Zamawiający: **Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o. ul. Matejki 57,**

60-770 Poznań, tel. (0-61) 415 88 00 fax. (0-61) 415 88 09

Dopuszczalność składania oferty częściowej: **NIE**

Termin realizacji:

Zadanie 1 (oznakowanie pionowe) 4 tygodni od dnia przekazania terenu przez Zamawiającego, z zastrzeżeniem, iż zgłoszenie zakończenia robót powinno nastąpić na 3 dni przed upływem tego terminu.

Zadanie 2 (oznakowanie poziome) 4 tygodni od dnia przekazania terenu robót przez Zamawiającego, z zastrzeżeniem, iż zgłoszenie zakończenia robót powinno nastąpić na 3 dni przed upływem tego terminu. Przekazanie terenu robót zadania 2 uzależnione jest od warunków atmosferycznych i nastąpi nie później niż do dnia 10 maja 2019 r.

Kryterium oceny ofert: **cena brutto - 100%**

Sposób uzyskania Istotnych Warunków Zamówienia – **do pobrania w pliku poniżej**

Termin i miejsce składania ofert - **Ofertę należy złożyć do dnia**29.01**..... 2019 r.**

godz. **10:00**..... w siedzibie Zamawiającego przy

ul. Matejki 57 - Biuro Obsługi Klienta pokój nr 1.

Osobami uprawnionymi do porozumiewania się z Wykonawcami są:

Mariusz May (w sprawach merytorycznych) tel. 61 415 87 18

Małgorzata Babińska-Karaśkiewicz (w sprawach proceduralnych) tel. 61 415 88 22

POZnań*

Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o.
ul. Matejki 57, 60-770 Poznań
tel. +48 61 869 48 00 | fax +48 61 869 48 09
obsługa.klienta@zkzl.poznan.pl | zkzl.poznan.pl

NIP 209 00 02 942 | Regon 302538131
KRS 0000483352 | Kapitał zakładowy: 149 404 500,00 zł
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
Wydział VIII Gospodarczy KRS

ds. Zamówień Publicznych

Piotr Lorenc