



Łódź dn. 7 października 2020 roku

WEZWANIE

do uzupełnienia braków

Na podstawie punktu I.3. Szczegółowych Warunków Konkursu Ofert Komisja Konkursowa wzywa oferentów wymienionych w tabeli nr 1 do uzupełnienia braków formalnych do godziny 12:00 dnia 10 października 2020 roku pod rygorem odrzucenia oferty.

Tabela 1. Wyszczególnienie braków formalnych poszczególnych oferentów.

| L.p. | Nazwa oferenta | Wyszczególnienie braków formalnych |
|-------------|--|---|
| 1 | Bińkowski Wojciech | – Karta Doskonalenia Zawodowego Ratownika Medycznego |
| 2 | Rat-Med Artur Czarnota | – Karta Doskonalenia Zawodowego Ratownika Medycznego |
| 3 | Usługi Medyczne Darmasik Bartłomiej | – Zaświadczenie lekarskie |
| 4 | Dobroszek Justyna | – Dyplom potwierdzający kwalifikacje – Zaświadczenie lekarskie – Karta Doskonalenia Zawodowego Ratownika Medycznego |
| 5 | Dzwonkowski Marcin | – Zaświadczenie lekarskie |
| 6 | Rat-Med Kantorek Artur | – Zaświadczenie lekarskie – Karta Doskonalenia Zawodowego Ratownika Medycznego |
| 7 | Usługi Medyczne Kazimierowski Bartłomiej | – CV – Wpis do CEIDG – Prawo jazdy – Zespolenie na prowadzenie pojazdów uprzywilejowanych |
| 8 | Kaźmierczak Marek | – Karta Doskonalenia Zawodowego Ratownika Medycznego |
| 9 | Klimek vel Klimczak Grzegorz | – Polisa OC – Karta Doskonalenia Zawodowego Ratownika Medycznego |
| 10 | Kamil Krzemień | – Polisa OC |
| 11 | Kuna Rafał | – Polisa OC – Zaświadczenie lekarskie |

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 12 | Perek Sylwia | – Wpis do CEIDG – Karta Doskonalenia Zawodowego Ratownika Medycznego |
| 13 | Piotrowski Kamil | – Karta Doskonalenia Zawodowego Ratownika Medycznego |
| 14 | SEMA-MED. Woźniak Sebastian | – Zaświadczenie lekarskie – Karta Doskonalenia Zawodowego Ratownika Medycznego |
| 15 | Zduńczyk Łukasz | – Karta Doskonalenia Zawodowego Ratownika Medycznego |

Data utworzenia: 07.10.2020

Data publikacji: 07.10.2020



Wojewódzka Stacja Ratownictwa Medycznego w Łodzi

91-202 Łódź, ul. Warecka 2

NIP 947-18-87-289, Regon 473066188