



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Poznaniu
im. prof. Ludwika Bierkowskiego



Dział Analiz i Rozliczeń Świadczeń Medycznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań
tel. 61-846-4774, www.szpitalmswia.poznan.pl
kancelaria@szpitalmswia.poznan.pl

Poznań, dnia 19.12.2023 r.

DAR/KC/1/2024

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenia Zamówienia Otwartego w trybie konkursu na **świadczenie usług transportowych w systemie Radio – Taxi całodobowo na rzecz SP ZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego ul. Dojazd 34,60-631 Poznań**

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dyrektor Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego Zamawiający dokonał wyboru oferenta w postępowaniu DAR/KC/1/2024 na usługi transportowe.

Do postępowania przystąpiło dwóch wykonawców:

1. Wykonawca: M1 TAXI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa,
2. Wykonawca: iTaxi Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,

Najkorzystniejszą ofertę na *świadczenie* usług transportowych w systemie Radio – Taxi całodobowo rzecz SP ZOZ MSWiA im. prof. Ludwika Bierkowskiego w Poznaniu przy ul. Dojazd 34 złożyła firma M1 TAXI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa z siedzibą na Os. Władysława Łokietka 1E w Poznaniu.

Wybór najkorzystniejszej oferty powoduje zakończenie procedury konkursu i skutkuje podpisaniem umowy z Wykonawcą.

UZASADNIENIE

Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu, oferta spełnia wymagania określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Wyk. w 2-ch egz.
Egz. Nr 1 – adresat
Egz. Nr 2 – a/a
Oprac. Katarzyna Czajka
tel. 61 846-47 74

Z poważaniem
Zastępca Dyrektora
ds. Lecznictwa
SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI
w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego
Lek. med. Karol Chojnacki