



Wielkopolskie Centrum Ratownictwa Medycznego spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

62 – 510 Konin, ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1, tel. (63)245-19-51, fax.(63) 243-42-42
e-mail: wcrm@pogotowie-konin.net; www.pogotowie-konin.net

Konin, dnia 20.12.2023 r.

Nr sprawy: ZZ.3910.4.2023

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Ubezpieczenie pojazdów samochodowych i majątku Wielkopolskiego Centrum Ratownictwa Medycznego spółka z ograniczoną odpowiedzialnością”.

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej złożonej przez Wykonawcę:

UNIQA Towarzystwo Ubezpieczeń S.A., ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa

INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCÓW, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY wraz z informacją na temat punktacji przyznanej ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktacją

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena – 80 %	Liczba punktów w kryterium warunki ubezpieczenia – 20 %	Łączna liczba punktów
1	UNIQA Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa	80	20	100,00

Uzasadnienie prawne wyboru najkorzystniejszej oferty:

Zgodnie z art. 239 ust. 1 i 2 ustawy Pzp zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia. Najkorzystniejsza oferta to oferta przedstawiająca najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny lub kosztu lub oferta z najniższą ceną lub kosztem. W myśl art. 252 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę w terminie związania ofertą określonym w dokumentach zamówienia.

Uzasadnienie faktyczne wyboru najkorzystniejszej oferty:

Oferta odpowiada wymaganiom Zamawiającego, spełnia warunki postawione w SWZ, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu. Oferta uzyskała punktację jak w pow. tabeli.

PREZES ZARZĄDU

Barbara Jęflińska