

Poznań, 26.01.2021 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w przetargu nieograniczonym na usługę dobrowolnego grupowego ubezpieczenia na życie oraz zdrowie dla pracowników RON i żołnierzy zawodowych, ich współmałżonków oraz pełnoletnich dzieci.

mBroker NET Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Wilanowskiej 50, jako pełnomocnik Zamawiającego: 31 Bazy Lotnictwa Taktycznego z siedzibą w Poznaniu, na podstawie art. 91 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 1843 ze zm.) informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty złożonej przez firmę:

Powszechny Zakład Ubezpieczeń na Życie SA
Adres Siedziby: Al. Jana Pawła II 24, 00-133 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

W postępowaniu złożono 1 ofertę. Oferta spełnia wszystkie warunki zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz uzyskała największą liczbę punktów obliczonych zgodnie z przyjętymi kryteriami i ich wagą.

Zgodnie z art. 92 ust.1 pkt. 1 Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty oraz o przyznanej punktacji:

Część I – ubezpieczenie na życie

Numer oferty	Nazwa Wykonawców oraz adres siedziby	Liczba punktów w kryterium A: Cena łączna składek - o wadze 30%	Liczba punktów w kryterium B: Wysokość świadczeń - o wadze 40%	Liczba punktów w kryterium C: Klauzule dodatkowe i inne postanowienia szczególnie preferowane - o wadze 30%	Łączna punktacja
1	Powszechny Zakład Ubezpieczeń na Życie SA Adres Siedziby: Al. Jana Pawła II 24, 00-133 Warszawa	30 pkt.	0 pkt.	30 pkt.	60 pkt.

Część II – ubezpieczenie zdrowotne

Numer oferty	Nazwa Wykonawców oraz adres siedziby	Liczba punktów w kryterium A: Cena łączna składek - o wadze 60%	Liczba punktów w kryterium C: Klauzule dodatkowe i inne postanowienia szczególnie preferowane - o wadze 40%	Łączna punktacja
1	Powszechny Zakład Ubezpieczeń na Życie SA Adres Siedziby: Al. Jana Pawła II 24, 00-133 Warszawa	60 pkt.	40 pkt.	100 pkt.

W postępowaniu nie ustanowiono dynamicznego systemu zakupów

mBroker NET Sp. z o.o.
Prezes Zarządu



.....
podpis