

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr A.272.5.2024 w trybie podstawowym bez negocjacji na „Zakup samochodu o napędzie hybrydowym typu plug-in dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Szczecinie”.*

Zamawiający działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

| Nr oferty | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena ofertowa brutto zł [60%] | Termin dostawy w dniach kalendarzowych od dnia zawarcia umowy [40%] | Łączna liczba punktów |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1 | Bemo Motors Sp. z o.o. ul. Mogileńska 50 61-044 Poznań NIP 7820069129 średnie przedsiębiorstwo | 60,00 pkt | 40,00 pkt | 100,00 pkt |
| 2 | REN CAR Sp. z o.o. ul. Gliwicka 190, 44-207 Rybnik NIP 6420000429 mikroprzedsiębiorstwo | 58,20 pkt | 40,00 pkt | 98,20 pkt |

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty najkorzystniejszej złożonej przez Bemo Motors Sp. z o.o., ul. Mogileńska 50, 61-044 Poznań.

Oferta najkorzystniejsza została wybrana zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy Pzp, na podstawie kryterium oceny ofert określonym w SWZ uzyskując najwyższą liczbę punktów tj. 100,00 pkt, obliczoną zgodnie z SWZ. Wykonawca potwierdził brak podstaw wykluczenia i zaoferował przedmiot zamówienia zgodnie z SWZ.

Podstawa prawna: art. 239 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych.