

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY UDOSTĘPNIANA NA PODSTAWIE ART. 253 ust. 2 USTAWY PZP.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.). Nr postępowania **PN 28/04/2023 – pojazdy hybrydowe**

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe zwany dalej zamawiającym, informuje, że w ramach ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego została **wybrana najkorzystniejsza oferta** wykonawcy:

Voyager Group Sp. z o.o.

ul. Świętego Michała 20, 61-023 Poznań

Koszt zamówienia wynosi: 928 388,98 zł brutto.

Wyżej wymieniony wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie podlega wykluczeniu oraz uzyskał najwyższą łączną liczbę punktów w kryterium oceny ofert.

Zamawiający przedstawia nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty w ramach ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Lp.	Nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania wykonawcy	Punkty za kryterium Cena	Punkty za kryterium Bezpieczeństwo: przednie, centralne, boczne (z przodu i z tyłu) i kurtynowe poduszki powietrzne	Punkty za kryterium Bezpieczna komunikacja - interfejs bezprzewodowy Apple Carplay / Android Auto	Punkty za kryterium Zasilanie - gniazdo elektryczne 230V umożliwiające podłączenie oprzyrządowania sieciowego umożliwiającego komunikację z elementami sieci 5G wraz z czujnikami	Suma punktów
1.	Voyager Group Sp. z o.o. ul. Świętego Michała 20, 61-023 Poznań	60,00	20,00	10,00	10,00	100,00

Z poważaniem