

DZP.260.18.2024.KZ

Wykonawcy
strona postępowania

**WYJAŚNIENIA
TREŚCI SWZ ORAZ INFORMACJA O ZMIANIE SWZ I OGŁOSZENIA**

Działając w imieniu Centrum Nauki Kopernik w związku z prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego *na zakup dwóch samochodów na potrzeby Centrum Nauki Kopernik- zamówienie z podziałem na 2 części*, informuję, że od wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji warunków zamówienia.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje wykonawcom treść pytania wraz z odpowiedzią:

Pytanie nr 1:

Dotyczy części 1

Czy dopuszczany jest pojazd z rozstawem osi 3430mm oraz długością całkowitą 5370mm?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązania.

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 2:

Dotyczy części 1

Czy dopuszczany jest pojazd z klapą tylną otwieraną do góry ?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 3:

Dotyczy części 1

Czy dopuszczany jest pojazd z automatyczną skrzynią biegów?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 4:

Dotyczy części 1

Czy dopuszczany jest pojazd bez systemu wspomagania awaryjnego hamowania? pojazd wyposażony w system ABS.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w powyższym zakresie.

FINANSUJE

Minister
Nauki

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Pytanie nr 5:

Dotyczy części 1

Czy dopuszczany jest pojazd bez nawigacji satelitarnej? Proponowany pojazd ma fabryczne radio które posiada funkcję integracji ze smartfonem (android auto, carplay).

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający dokonuje zmiany treść SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 6:

Dotyczy części 1

Jakie przebiegi roczne planowane są na pojeździe?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający informuje, iż średnioroczne przebiegi będą oscylowały pomiędzy 15 000 km a 20 000 km.

Pytanie nr 7:

Dotyczy części 2

Czy dopuszczany jest pojazd z ładownością 1200 kg?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający dokonuje zmiany treść SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 8:

Dotyczy części 2

Czy dopuszczany jest pojazd z rozstawem osi 3924mm, długością do 6000mm oraz wysokością 2638mm?

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający dokonuje zmiany treść SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 9:

Dotyczy części 2

Czy dopuszczany jest pojazd bez systemu wspomagania awaryjnego hamowania? pojazd wyposażony w system ABS.

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający dokonuje zmiany treść SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 10:

Dotyczy części 2

Czy dopuszczany jest pojazd ze zbiornikiem paliwa o pojemności 65l?

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający dokonuje zmiany treść SWZ w powyższym zakresie.

FINANSUJE

Minister
Nauki

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Pytanie nr 11:

Dotyczy części 2

Czy dopuszczany jest pojazd bez fabrycznego radia, proponujemy montaż radia wysokiej jakości z ekranem dotykowym wyświetlającym obraz z kamery oraz zestawem głośnomówiącym?

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 12:

Dotyczy części 2

Jakie przebiegi roczne planowane są na pojeździe?

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający informuje, iż średnioroczne przebiegi będą oscylowały pomiędzy 15 000 km a 20 000 km.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający dopuści w części 1 samochód wyposażony w poduszki powietrzne czołowe, boczną kierowcy i kurtyny powietrzne w I rzędzie?

Odpowiedź nr 13:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający dopuści w części 1 termin dostawy wynoszący 120 dni?

Odpowiedź nr 14:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający dopuści instrukcję obsługi w języku polskim w formie elektronicznej, dostępnej w samochodzie po zeskanowaniu kodu QR?

Odpowiedź nr 15:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 16:

Prosimy o odstąpienie od wymogu rejestracji pojazdów przez Wykonawcę co stoi w sprzeczności z zapisami umowy. Do zarejestrowania pojazdu wymagana jest faktura sprzedaży, którą Wykonawca ma obowiązek wystawienia w dniu podpisania protokołu odbioru po dokonanej dostawie (par. 5 pkt 4 i 5 projektowanych postanowień umowy).

Odpowiedź nr 16:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i pozostawia zapisy treści SWZ bez zmian w tym zakresie.

Jednocześnie Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 3 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje **zmiany treści Specyfikacji warunków zamówienia:**

Zakres zmian treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

FINANSUJE

Minister
Nauki

WSPIERA

CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

- 1) Rozdział XI ust. 1 Specyfikacji Warunków Zamówienia:
zamiast: Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. **11.05.2024 roku**.
jest: Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. **16.05.2024 roku**.
- 2) Rozdział XIII ust. 1 Specyfikacji Warunków Zamówienia:
zamiast: Ofertę przygotowaną w formie określonej w Rozdziale XII SWZ należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej w terminie do **12.04.2024 roku do godziny 10³⁰**.
jest: Ofertę przygotowaną w formie określonej w Rozdziale XII SWZ należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej w terminie do **17.04.2024 roku do godziny 10³⁰**.
- 3) Rozdział XIII ust. 2 Specyfikacji Warunków Zamówienia:
zamiast: Otwarcie ofert nastąpi po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu **12.04.2024 roku o godzinie 11⁰⁰** za pośrednictwem platformy zakupowej poprzez odszyfrowanie wczytanych na platformie zakupowej ofert.
jest: Otwarcie ofert nastąpi po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu **17.04.2024 roku o godzinie 11⁰⁰** za pośrednictwem platformy zakupowej poprzez odszyfrowanie wczytanych na platformie zakupowej ofert.
- 4) Załącznik nr 1 do SWZ-Opis przedmiotu zamówienia: Część I Rozdział II pkt A:
zamiast: **A. Nadwozie samochodu**
1. Wyprodukowany w 2023 lub 2024 roku
2. Bus 8 lub 9-cio osobowy
3. Rozstaw osi - min.3000mm – max.3300mm
4. Długość całkowita - min. 5000mm max. 5350mm
5. Wysokość całkowita niezaladowanego Pojazdu od podłoża - max. 2050mm
6. Kolor – do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy
7. Liczba miejsc - 1+8 tj. fotel kierowcy + 8 miejsc pasażerów lub 1+7 tj. fotel kierowcy + 7 miejsc pasażerów
8. Drzwi tylne przeszklone z wycieraczkami i szybami podgrzewanymi i przyciemnianymi, dwuskrzydłowe, otwierane o kąt min. 160 stopni
9. Drzwi boczne przesuwne, przeszklone po prawej stronie
10. Szyby przyciemnione w przedziale osobowym

jest: **A. Nadwozie samochodu**
1. Wyprodukowany w 2023 lub 2024 roku
2. Bus 8 lub 9-cio osobowy
3. Rozstaw osi - min.3000mm – max.3450mm
4. Długość całkowita - min. 5000mm max. 5400mm
5. Wysokość całkowita niezaladowanego Pojazdu od podłoża - max. 2050mm
6. Kolor – do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy
7. Liczba miejsc - 1+8 tj. fotel kierowcy + 8 miejsc pasażerów lub 1+7 tj. fotel kierowcy + 7 miejsc pasażerów
8. Kłapa tylna otwierana do góry
9. Drzwi boczne przesuwne, przeszklone po prawej stronie
10. Szyby przyciemnione w przedziale osobowym

FINANSUJE

Minister
Nauki

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

- 5) Załącznik nr 1 do SWZ-Opis przedmiotu zamówienia: Część I Rozdział II pkt B ppkt 14:
zamiast: Wyposażony w manualną skrzynię biegów o 6 przełożeniach do przodu oraz bieg wsteczny
jest: Automatyeczna skrzynia biegów
- 6) Załącznik nr 1 do SWZ-Opis przedmiotu zamówienia: Część I Rozdział II pkt C: wykreśla ppkt 16.
- 7) Załącznik nr 1 do SWZ-Opis przedmiotu zamówienia: Część I Rozdział II pkt D ppkt 43:
zamiast: Radioodtwarzacz z nawigacją i wyświetlaczem min. 7 cali z MP3 i portem USB z min. czterema głośnikami, zintegrowany z systemem głośnomówiącym bluetooth i kamerą widoku wstecznego.
jest: Radioodtwarzacz z wyświetlaczem min. 7 cali z MP3 i portem USB z min. czterema głośnikami, zintegrowany z systemem głośnomówiącym bluetooth i kamerą widoku wstecznego.
- 8) Załącznik nr 1 do SWZ-Opis przedmiotu zamówienia: Część II Rozdział II pkt A :
zamiast: **A. Nadwozie samochodu**
1. Wyprodukowany w 2023 lub 2024 roku
2. Furgon 3 osobowy
3. Dopuszczalna masa całkowita 3,5 tony
4. Ładowność minimum 1400kg
5. Rozstaw osi powinien zawierać się w przedziale 3300mm - 3750mm
6. Długość całkowita - min. 5300mm max. 5600mm
7. Wysokość całkowita niezaladowanego Pojazdu od podłoża - max. 2600mm
8. Kolor – do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy
9. Liczba miejsc w kabinie kierowcy - 1+2 tj. fotel kierowcy + 2 miejsca pasażerów
10. Drzwi tylne pełne, dwuskrzydłowe symetryczne, otwierane o kąt min. 180 stopni
11. Drzwi boczne przesuwne, pełne po prawej stronie
jest: **A. Nadwozie samochodu**
1. Wyprodukowany w 2023 lub 2024 roku
2. Furgon 3 osobowy
3. Dopuszczalna masa całkowita 3,5 tony
4. Ładowność minimum 1200kg
5. Rozstaw osi powinien zawierać się w przedziale 3300mm - 3950mm
6. Długość całkowita - min. 5300mm max. 6000mm
7. Wysokość całkowita niezaladowanego Pojazdu od podłoża - max. 2650mm
8. Kolor – do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy
9. Liczba miejsc w kabinie kierowcy - 1+2 tj. fotel kierowcy + 2 miejsca pasażerów
10. Drzwi tylne pełne, dwuskrzydłowe symetryczne, otwierane o kąt min. 180 stopni
11. Drzwi boczne przesuwne, pełne po prawej stronie
- 9) Załącznik nr 1 do SWZ-Opis przedmiotu zamówienia: Część II Rozdział II pkt C: wykreśla ppkt 18.
- 10) Załącznik nr 1 do SWZ-Opis przedmiotu zamówienia: Część II Rozdział II pkt E ppkt 33:

FINANSUJE

Minister
Nauki

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

zamiast: Zbiornik paliwa o pojemności minimum 70 litrów
 jest: Zbiornik paliwa o pojemności minimum 65 litrów

11) Załącznik nr 1 do SWZ-Opis przedmiotu zamówienia: Część II Rozdział II pkt E ppkt 36:

zamiast: Radioodtwarzacz fabryczny z portem USB z min. dwoma głośnikami, zintegrowany z systemem głośnomówiącym bluetooth i kamerą widoku wstecznego
 jest: Radioodtwarzacz z wyświetlaczem z min. dwoma głośnikami, zintegrowany z systemem głośnomówiącym bluetooth i kamerą widoku wstecznego

12) Załącznik nr 4 do SWZ -Formularz oferty: Część nr 1 ppkt 3):

zamiast: 3) Oferowane parametry techniczne:

Lp.	Parametry wymagane	Parametry oferowane*	
			*wypełnia oferent wpisując odpowiedź TAK lub NIE oraz wskazując oferowany parametr
NADWOZIE			
1	Wyprodukowany w 2023 lub 2024 roku	Rok produkcji	
2	Bus 8 lub 9-cio osobowy	Ilość miejsc	
3	Rozstaw osi - min.3000mm – max.3300mm	Rozstaw osi	
4	Długość całkowita - min. 5000mm max. 5350mm	Długość całkowita	
5	Wysokość całkowita niezaladowanego Pojazdu od podłoża - max. 2050mm	Wysokość całkowita	
6	Kolor – do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy	Kolor	
7	Liczba miejsc - 1+8 tj. fotel kierowcy + 8 miejsc pasażerów lub 1+7 tj. fotel kierowcy + 7 miejsc pasażerów	Układ miejsc	
8	Drzwi tylne przeszklone z wycieraczkami i szybami podgrzewanymi i przyciemnianymi, dwuskrzydłowe, otwierane o kąt min. 160 stopni	TAK/NIE wskazać kąt otwarcia drzwi tylnych	
9	Drzwi boczne przesuwne, przeszklone po prawej stronie	TAK/NIE	
10	Szyby przyciemnione w przedziale osobowym	TAK/NIE	
SILNIK, UKŁAD NAPĘDOWY			
11	Silnik typu Diesel o pojemności skokowej min. 1500 cm3 maks. 2000cm3	Pojemność skokowa (cm3)	
12	Silnik o mocy (kW) - minimum 95 kW	Moc silnika (kW)	
13	Norma dla emisji zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów – EURO 6	Norma EURO	

FINANSUJE

**Minister
Nauki**

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

14	Wyposażony w manualną skrzynię biegów o 6 przełożeniach do przodu oraz bieg wsteczny	TAK/NIE	
BEZPIECZEŃSTWO			
15	System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania	TAK/NIE	
16	System wspomagania awaryjnego hamowania	TAK/NIE	
17	System elektronicznej stabilizacji toru jazdy	TAK/NIE	
18	System kontroli trakcji	TAK/NIE	
19	Poduszki powietrzne czołowe i boczne kierowcy i pasażerów w 1 rzędzie	TAK/NIE	
WYPOSAŻENIE			
20	Wspomaganie układu kierowniczego	TAK/NIE	
21	Kolumna kierownicy wyposażona w blokadę z możliwością regulacji co najmniej w 1 płaszczyźnie	TAK/NIE	
22	Immobiliser	TAK/NIE	
23	Autoalarm	TAK/NIE	
24	Centralny zamek sterowany pilotem	TAK/NIE	
25	Komputer pokładowy	TAK/NIE	
26	Sterowanie radioodtwarzaczem w kierownicy	TAK/NIE	
27	Elektrycznie sterowane szyby przednie	TAK/NIE	
28	Lusterka podgrzewane i elektrycznie sterowane z prawej i lewej strony	TAK/NIE	
29	Automatyczne włączanie świateł do jazdy dziennej	TAK/NIE	
30	Gniazdo 12V w kabinie kierowcy	TAK/NIE	
31	Zbiornik paliwa o pojemności minimum 69 litrów	Pojemność zbiornika paliwa	
32	Klimatyzacja minimum manualna z nawiewami w kabinie kierowcy i w przedziale osobowym	TAK/NIE Rodzaj klimatyzacji	
33	Automatyczne włączanie świateł do jazdy dziennej	TAK/NIE	
34	Tempomat	TAK/NIE	
35	Pokrycie siedzeń (tapicerka) wykonana z materiału	TAK/NIE	
36	Wszystkie miejsca siedzące wyposażone w pasy bezpieczeństwa oraz zagłówki	TAK/NIE	
37	I rząd siedzeń – fotel kierowcy z podparciem odcinka lędźwiowego i podłokietnikiem + fotel jednoosobowy lub kanapa dwuosobowa,	TAK/NIE Układ siedzeń	
38	II rząd siedzeń – fotele pojedyncze lub 1 fotel + kanapa 2 osobowa lub kanapa 3 osobowa	TAK/NIE Układ siedzeń	
39	III rząd siedzeń - fotele pojedyncze lub 1 fotel + kanapa 2 osobowa lub kanapa 3 osobowa	TAK/NIE Układ siedzeń	
40	Możliwość szybkiego demontażu wszystkich foteli w II i III rzędzie siedzeń	TAK/NIE	

FINANSUJE
**Minister
Nauki**
WSPIERA
**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukabus”, „Planetabus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

41	Oświetlenie kabiny kierowcy i przedziału osobowego zamontowane w podsufitce	TAK/NIE	
42	Dywaniki gumowe w całej przestrzeni pasażerskiej	TAK/NIE	
43	Czujniki parkowania - przednie i tylne	TAK/NIE	
44	Radioodtwarzacz z nawigacją i wyświetlaczem min. 7 cali z MP3 i portem USB z min. czterema głośnikami, zintegrowany z systemem głośnomówiącym bluetooth i kamerą widoku wstecznego.	TAK/NIE Wielkość wyświetlacza w calach i ilość głośników	
45	9 szt. kamizelek ostrzegawczych odblaskowych w kolorze żółtym w rozmiarze „L”	TAK/NIE	
46	Gaśnica samochodowa	TAK/NIE	
47	Trójkąt ostrzegawczy w opakowaniu ochronnym	TAK/NIE	
48	Apteczka samochodowa zgodna z normą DIN13164 Plus	TAK/NIE	
49	Zestaw podręcznych narzędzi, w ochronnym opakowaniu, w którego skład wchodzi co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> · podnośnik samochodowy umożliwiający wymianę poszczególnych kół pojazdu · klucz do kół · wkrętak dwustronny (minimum płaski i gwiazdkowy) 	TAK/NIE	
50	Wyposażony w 2 (dwa) nowe komplety kół w rozmiarze zalecanym przez producenta Pojazdu o średnicy nie mniejszej niż 16" (jeden komplet kół = 4 szt. felg stalowych/aluminiowych wraz z oponami), zawierający:	TAK/NIE	
	komplet kół zimowych: felgi stalowe (4 szt.) + kołpaki (4 szt.) + opony zimowe (4 szt.) dostosowane rozmiarem do oferowanego Pojazdu	producent i rozmiar opon zimowych	
	komplet kół letnich: felgi aluminiowe (4szt.) + opony letnie (4 szt.) dostosowane rozmiarem do oferowanego Pojazdu	producent i rozmiar opon letnich	
	Zestaw do naprawy opon	TAK/NIE	
GWARANCJA			
51	Gwarancja producenta na silnik i podzespoły - min. 24 miesiące	Długość gwarancji w miesiącach	
52	Gwarancja producenta na powłoki lakiernicze - min. 24 miesiące	Długość gwarancji w miesiącach	
53	Gwarancja producenta na perforację nadwozia – min. 86 miesięcy	Długość gwarancji w miesiącach	

jest: 3) Oferowane parametry techniczne:

FINANSUJE

**Minister
Nauki**

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Lp.	Parametry wymagane	Parametry oferowane*	
			*wypełnia oferent wpisując odpowiedź TAK lub NIE oraz wskazując oferowany parametr
NADWOZIE			
1	Wyprodukowany w 2023 lub 2024 roku	Rok produkcji	
2	Bus 8 lub 9-cio osobowy	Ilość miejsc	
3	Rozstaw osi - min.3000mm – max.3450mm	Rozstaw osi	
4	Długość całkowita - min. 5000mm max. 5400mm	Długość całkowita	
5	Wysokość całkowita niezaladowanego Pojazdu od podłoża - max. 2050mm	Wysokość całkowita	
6	Kolor – do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy	Kolor	
7	Liczba miejsc - 1+8 tj. fotel kierowcy + 8 miejsc pasażerów lub 1+7 tj. fotel kierowcy + 7 miejsc pasażerów	Układ miejsc	
8	Kłapa tylna otwierana do góry	TAK/NIE	
9	Drzwi boczne przesuwne, przeszklone po prawej stronie	TAK/NIE	
10	Szyby przyciemnione w przedziale osobowym	TAK/NIE	
SILNIK, UKŁAD NAPĘDOWY			
11	Silnik typu Diesel o pojemności skokowej min. 1500 cm3 maks. 2000cm3	Pojemność skokowa (cm3)	
12	Silnik o mocy (kW) - minimum 95 kW	Moc silnika (kW)	
13	Norma dla emisji zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów – EURO 6	Norma EURO	
14	Automatyczna skrzynia biegów	TAK/NIE Rodzaj	
BEZPIECZEŃSTWO			
15	System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania	TAK/NIE	
16	System elektronicznej stabilizacji toru jazdy	TAK/NIE	
17	System kontroli trakcji	TAK/NIE	
18	Poduszki powietrzne czołowe i boczne kierowcy i pasażerów w 1 rzędzie	TAK/NIE	
WYPOSAŻENIE			
19	Wspomaganie układu kierowniczego	TAK/NIE	
20	Kolumna kierownicy wyposażona w blokadę z możliwością regulacji co najmniej w 1 płaszczyźnie	TAK/NIE	

FINANSUJE
**Minister
Nauki**
WSPIERA
**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEIN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukabus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

21	Immobiliser	TAK/NIE	
22	Autoalarm	TAK/NIE	
23	Centralny zamek sterowany pilotem	TAK/NIE	
24	Komputer pokładowy	TAK/NIE	
25	Sterowanie radioodtworaczem w kierownicy	TAK/NIE	
26	Elektrycznie sterowane szyby przednie	TAK/NIE	
27	Lusterka podgrzewane i elektrycznie sterowane z prawej i lewej strony	TAK/NIE	
28	Gniazdo 12V w kabinie kierowcy	TAK/NIE	
29	Zbiornik paliwa o pojemności minimum 69 litrów	Pojemność zbiornika paliwa	
30	Klimatyzacja minimum manualna z nawiewami w kabinie kierowcy i w przedziale osobowym	TAK/NIE Rodzaj klimatyzacji	
31	Automatyczne włączanie świateł do jazdy dziennej	TAK/NIE	
32	Tempomat	TAK/NIE	
33	Pokrycie siedzeń (tapicerka) wykonana z materiału	TAK/NIE	
34	Wszystkie miejsca siedzące wyposażone w pasy bezpieczeństwa oraz zagłówki	TAK/NIE	
35	I rząd siedzeń – fotel kierowcy z podparciem odcinka lędźwiowego i podłokietnikiem + fotel jednoosobowy lub kanapa dwuosobowa,	TAK/NIE Układ siedzeń	
36	II rząd siedzeń – fotele pojedyncze lub 1 fotel + kanapa 2 osobowa lub kanapa 3 osobowa	TAK/NIE Układ siedzeń	
37	III rząd siedzeń - fotele pojedyncze lub 1 fotel + kanapa 2 osobowa lub kanapa 3 osobowa	TAK/NIE Układ siedzeń	
38	Możliwość szybkiego demontażu wszystkich foteli w II i III rzędzie siedzeń	TAK/NIE	
39	Oświetlenie kabiny kierowcy i przedziału osobowego zamontowane w podsufitce	TAK/NIE	
40	Dywaniki gumowe w całej przestrzeni pasażerskiej	TAK/NIE	
41	Czujniki parkowania - przednie i tylne	TAK/NIE	
42	Radioodtworacz z wyświetlaczem min. 7 cali z MP3 i portem USB z min. czterema głośnikami, zintegrowany z systemem głośnomówiącym bluetooth i kamerą widoku wstecznego.	TAK/NIE Wielkość wyświetlacza w calach i ilość głośników	
43	9 szt. kamizelek ostrzegawczych odblaskowych w kolorze żółtym w rozmiarze „L”	TAK/NIE	
44	Gaśnica samochodowa	TAK/NIE	
45	Trójkąt ostrzegawczy w opakowaniu ochronnym	TAK/NIE	
46	Apteczka samochodowa zgodna z normą DIN13164 Plus	TAK/NIE	

FINANSUJE
**Minister
Nauki**
WSPIERA
**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEIN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukabus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

47	Zestaw podręcznych narzędzi, w ochronnym opakowaniu, w którego skład wchodzi co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> · podnośnik samochodowy umożliwiający wymianę poszczególnych kół pojazdu · klucz do kół · wkrętak dwustronny (minimum płaski i gwiazdkowy) 	TAK/NIE	
48	Wyposażony w 2 (dwa) nowe komplety kół w rozmiarze zalecanym przez producenta Pojazdu o średnicy nie mniejszej niż 16" (jeden komplet kół = 4 szt. felg stalowych/aluminiowych wraz z oponami), zawierający: <ul style="list-style-type: none"> komplet kół zimowych: felgi stalowe (4 szt.) + kołpaki (4 szt.) + opony zimowe (4 szt.) dostosowane rozmiarem do oferowanego Pojazdu komplet kół letnich: felgi aluminiowe (4szt.) + opony letnie (4 szt.) dostosowane rozmiarem do oferowanego Pojazdu 	TAK/NIE	
		producent i rozmiar opon zimowych	
		producent i rozmiar opon letnich	
49	Zestaw do naprawy opon	TAK/NIE	
GWARANCJA			
50	Gwarancja producenta na silnik i podzespoły - min. 24 miesiące	Długość gwarancji w miesiącach	
51	Gwarancja producenta na powłoki lakiernicze - min. 24 miesiące	Długość gwarancji w miesiącach	
52	Gwarancja producenta na perforację nadwozia – min. 86 miesięcy	Długość gwarancji w miesiącach	

13) Załącznik nr 4 do SWZ -Formularz oferty: Część nr 2 ppkt 3):
zamiast: 3) Oferowane parametry techniczne:

Lp.	Parametry wymagane	Parametry oferowane*	
			*wypełnia oferent wpisując odpowiedź TAK lub NIE oraz wskazując oferowany parametr
NADWOZIE			
1	Wyprodukowany w 2023 lub 2024 roku	Rok produkcji	
2	Furgon 3 osobowy	TAK/NIE	
3	Dopuszczalna masa całkowita 3,5 tony	TAK/NIE	
4	Ładowność minimum 1400kg	Ładowność	
5	Rozstaw osi powinien zawierać się w przedziale 3300mm - 3750mm	Rozstaw osi	

FINANSUJE

**Minister
Nauki**

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukabus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

6	Długość całkowita - min. 5300mm max. 5600mm	Długość całkowita	
7	Wysokość całkowita niezaladowanego Pojazdu od podłoża - max. 2600mm	Wysokość całkowita	
8	Kolor – do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy	Kolor	
9	Liczba miejsc w kabinie kierowcy - 1+2 tj. fotel kierowcy + 2 miejsca pasażerów	TAK/NIE	
10	Drzwi tylne pełne, dwuskrzydłowe symetryczne, otwierane o kąt min. 180 stopni	TAK/NIE wskazać kąt otwarcia drzwi tylnych	
11	Drzwi boczne przesuwne, pełne po prawej stronie	TAK/NIE	
SILNIK, UKŁAD NAPĘDOWY			
12	Wyposażony w silnik typu Diesel o minimalnej pojemności skokowej 1950 cm3	Pojemność skokowa (cm3)	
13	Wyposażony w silnik o mocy (kW) - minimum 90 kW	Moc silnika (kW)	
14	Norma dla emisji zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów – EURO 6	Norma EURO	
15	Wyposażony w manualną skrzynię biegów o 6 przełożeniach do przodu oraz bieg wsteczny	TAK/NIE	
16	Napęd na koła przednie	TAK/NIE	
BEZPIECZEŃSTWO			
17	System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania	TAK/NIE	
18	System wspomagania awaryjnego hamowania	TAK/NIE	
19	System elektronicznej stabilizacji toru jazdy	TAK/NIE	
20	System kontroli trakcji	TAK/NIE	
21	Poduszka powietrzna kierowcy	TAK/NIE	
PRZESTRZEŃ ŁADUNKOWA			
22	Długość: min. 3000mm	Długość	
23	Szerokość pomiędzy nadkolami: min. 1350mm	Szerokość pomiędzy nadkolami	
24	Wysokość: min. 1850mm	Wysokość	
25	Zabezpieczenie przestrzeni ładunkowej na całej wysokości sklejką lub wytrzymałym tworzywem sztucznym	Rodzaj materiału	
26	Podłoga zabezpieczona sklejką lub tworzywem sztucznym - wodoodporna i antypoślizgowa	Rodzaj materiału	
WYPOSAŻENIE			
27	Miejsca siedzące w kabinie wyposażone w pasy bezpieczeństwa oraz zagłówki	TAK/NIE	
28	Wspomaganie układu kierowniczego	TAK/NIE	

FINANSUJE
**Minister
Nauki**
WSPIERA
**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

29	Kolumna kierownicy wyposażona w blokadę, z możliwością regulacji w co najmniej 1 płaszczyźnie	TAK/NIE	
30	Immobiliser	TAK/NIE	
31	Autoalarm	TAK/NIE	
32	Centralny zamek sterowany pilotem	TAK/NIE	
33	Zbiornik paliwa o pojemności minimum 70 litrów	Pojemność zbiornika	
34	Klimatyzacja minimum manualna	TAK/NIE Rodzaj klimatyzacji	
35	Komputer pokładowy	TAK/NIE	
36	Radioodtworacz fabryczny z portem USB z min. dwoma głośnikami, zintegrowany z systemem głośnomówiącym bluetooth i kamerą widoku wstecznego.	TAK/NIE	
37	Sterowanie radioodtworaczem w kierownicy	TAK/NIE	
38	Elektrycznie sterowane szyby	TAK/NIE	
39	Lusterka podgrzewane i elektrycznie sterowane z prawej i lewej strony	TAK/NIE	
40	Gniazdo 12V w kabinie kierowcy	TAK/NIE	
41	W kabinie mata podłogowa gumowa przeciwdziałająca przeciekaniu płynów przez krawędzie	TAK/NIE	
42	Automatyczne włączanie świateł do jazdy dziennej	TAK/NIE	
43	Pokrycie siedzeń (tapicerka) wykonana z materiału	TAK/NIE	
44	3 szt. kamizelek ostrzegawczych odblaskowych w kolorze żółtym w rozmiarze „L”	TAK/NIE	
45	Gaśnica samochodowa	TAK/NIE	
46	Apteczka samochodowa zgodna z normą DIN 13164 Plus	TAK/NIE	
47	Trójkąt ostrzegawczy w opakowaniu ochronnym	TAK/NIE	
48	Zestaw podręcznych narzędzi, w ochronnym opakowaniu, w którego skład wchodzi co najmniej: · podnośnik samochodowy umożliwiający wymianę poszczególnych kół pojazdu · klucz do kół · wkrętak dwustronny (minimum płaski i gwiazdkowy)	TAK/NIE	
49	Wyposażony w 2 (dwa) nowe komplety kół w rozmiarze zalecanym przez producenta Pojazdu o średnicy nie mniejszej niż 16" (jeden komplet kół = 4 szt. felg stalowych/aluminiowych wraz z oponami), zawierający:	TAK/NIE	

FINANSUJE
**Minister
Nauki**
WSPIERA
**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEIN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukabus”, „Planetabus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

	komplet kół zimowych: felgi stalowe + kołpaki (4 szt.) + opony zimowe (4 szt.) dostosowane rozmiarem do oferowanego Pojazdu	producent i rozmiar opon zimowych	
	komplet kół letnich: felgi stalowe + kołpaki (4szt.) + opony letnie (4 szt.) dostosowane rozmiarem do oferowanego Pojazdu	producent i rozmiar opon letnich	
50	Koło zapasowe pełnowymiarowe: obręcz stalowa + opona letnia o takich samych parametrach jak oferowany komplet kół z oponami letnimi	TAK/NIE	
GWARANCJA			
51	Gwarancja producenta na silnik i podzespoły - min. 24 miesiące	Długość gwarancji w miesiącach	
52	Gwarancja producenta na powłoki lakiernicze - min. 24 miesiące	Długość gwarancji w miesiącach	
53	Gwarancja producenta na perforację nadwozia – min. 86 miesięcy	Długość gwarancji w miesiącach	

jest: 3) Oferowane parametry techniczne:

Lp.	Parametry wymagane	Parametry oferowane*	
			*wypełnia oferent wpisując odpowiedź TAK lub NIE oraz wskazując oferowany parametr
NADWOZIE			
1	Wyprodukowany w 2023 lub 2024 roku	Rok produkcji	
2	Furgon 3 osobowy	TAK/NIE	
3	Dopuszczalna masa całkowita 3,5 tony	TAK/NIE	
4	Ładowność minimum 1200kg	Ładowność	
5	Rozstaw osi powinien zawierać się w przedziale 3300mm - 3950mm	Rozstaw osi	
6	Długość całkowita - min. 5300mm max. 6000mm	Długość całkowita	
7	Wysokość całkowita niezaladowanego Pojazdu od podłoża - max. 2650mm	Wysokość całkowita	
8	Kolor – do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy	Kolor	
9	Liczba miejsc w kabinie kierowcy - 1+2 tj. fotel kierowcy + 2 miejsca pasażerów	TAK/NIE	
10	Drzwi tylne pełne, dwuskrzydłowe symetryczne, otwierane o kąt min. 180 stopni	TAK/NIE wskazać kąt otwarcia drzwi tylnych	
11	Drzwi boczne przesuwne, pełne po prawej stronie	TAK/NIE	

FINANSUJE

**Minister
Nauki**

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

SILNIK, UKŁAD NAPĘDOWY			
12	Wyposażony w silnik typu Diesel o minimalnej pojemności skokowej 1950 cm ³	Pojemność skokowa (cm ³)	
13	Wyposażony w silnik o mocy (kW) - minimum 90 kW	Moc silnika (kW)	
14	Norma dla emisji zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów – EURO 6	Norma EURO	
15	Wyposażony w manualną skrzynię biegów o 6 przełożeniach do przodu oraz bieg wsteczny	TAK/NIE	
16	Napęd na koła przednie	TAK/NIE	
BEZPIECZEŃSTWO			
17	System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania	TAK/NIE	
18	System elektronicznej stabilizacji toru jazdy	TAK/NIE	
19	System kontroli trakcji	TAK/NIE	
20	Poduszka powietrzna kierowcy	TAK/NIE	
PRZESTRZEŃ ŁADUNKOWA			
21	Długość: min. 3000mm	Długość	
22	Szerokość pomiędzy nadkolami: min. 1350mm	Szerokość pomiędzy nadkolami	
23	Wysokość: min. 1850mm	Wysokość	
24	Zabezpieczenie przestrzeni ładunkowej na całej wysokości sklejką lub wytrzymałym tworzywem sztucznym	Rodzaj materiału	
25	Podłoga zabezpieczona sklejką lub tworzywem sztucznym - wodoodporna i antypoślizgowa	Rodzaj materiału	
WYPOSAŻENIE			
26	Miejsca siedzące w kabinie wyposażone w pasy bezpieczeństwa oraz zagłówki	TAK/NIE	
27	Wspomaganie układu kierowniczego	TAK/NIE	
28	Kolumna kierownicy wyposażona w blokadę, z możliwością regulacji w co najmniej 1 płaszczyźnie	TAK/NIE	
29	Immobiliser	TAK/NIE	
30	Autoalarm	TAK/NIE	
31	Centralny zamek sterowany pilotem	TAK/NIE	
32	Zbiornik paliwa o pojemności minimum 65 litrów	Pojemność zbiornika	
33	Klimatyzacja minimum manualna	TAK/NIE Rodzaj klimatyzacji	
34	Komputer pokładowy	TAK/NIE	

FINANSUJE
**Minister
Nauki**
WSPIERA
**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukabus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

35	Radioodtworacz z wyświetlaczem z min. dwoma głośnikami, zintegrowany z systemem głośnomówiącym bluetooth i kamerą widoku wstecznego.	TAK/NIE	
36	Sterowanie radioodtworaczem w kierownicy	TAK/NIE	
37	Elektrycznie sterowane szyby	TAK/NIE	
38	Lusterka podgrzewane i elektrycznie sterowane z prawej i lewej strony	TAK/NIE	
39	Gniazdo 12V w kabinie kierowcy	TAK/NIE	
40	W kabinie mata podłogowa gumowa przeciwdziałająca przeciekaniu płynów przez krawędzie	TAK/NIE	
41	Automatyczne włączanie świateł do jazdy dziennej	TAK/NIE	
42	Pokrycie siedzeń (tapicerka) wykonana z materiału	TAK/NIE	
43	3 szt. kamizelek ostrzegawczych odbłaskowych w kolorze żółtym w rozmiarze „L”	TAK/NIE	
44	Gaśnica samochodowa	TAK/NIE	
45	Apteczka samochodowa zgodna z normą DIN 13164 Plus	TAK/NIE	
46	Trójkąt ostrzegawczy w opakowaniu ochronnym	TAK/NIE	
47	Zestaw podręcznych narzędzi, w ochronnym opakowaniu, w którego skład wchodzi co najmniej: · podnośnik samochodowy umożliwiający wymianę poszczególnych kół pojazdu · klucz do kół · wkrętak dwustronny (minimum płaski i gwiazdkowy)	TAK/NIE	
48	Wyposażony w 2 (dwa) nowe komplety kół w rozmiarze zalecanym przez producenta Pojazdu o średnicy nie mniejszej niż 16" (jeden komplet kół = 4 szt. felg stalowych/aluminiowych wraz z oponami), zawierający:	TAK/NIE	
	komplet kół zimowych: felgi stalowe + kołpaki (4 szt.) + opony zimowe (4 szt.) dostosowane rozmiarem do oferowanego Pojazdu	producent i rozmiar opon zimowych	
	komplet kół letnich: felgi stalowe + kołpaki (4szt.) + opony letnie (4 szt.) dostosowane rozmiarem do oferowanego Pojazdu	producent i rozmiar opon letnich	
49	Koło zapasowe pełnowymiarowe: obręcz stalowa + opona letnia o takich samych parametrach jak oferowany komplet kół z oponami letnimi	TAK/NIE	
GWARANCJA			
50	Gwarancja producenta na silnik i podzespoły - min. 24 miesiące	Długość gwarancji w miesiącach	

FINANSUJE
**Minister
Nauki**
WSPIERA
**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEIN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukabus”, „Planetabus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

51	Gwarancja producenta na powłoki lakiernicze - min. 24 miesiące	Długość gwarancji w miesiącach	
52	Gwarancja producenta na perforację nadwozia – min. 86 miesięcy	Długość gwarancji w miesiącach	

Do niniejszego pisma Zamawiający załącza ujednoliconą wersję załączników do SWZ :

- 1) zał. 1_opis przedmiotu zamówienia-po zmianie z dnia 10.04.2024 r.
- 2) zał. 4_formularz oferty-po zmianie z dnia 10.04.2024 r.

Zamawiający jednocześnie na podstawie art. 271 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonał zmiany treści Ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00263210/01 z dnia 2024-03-28.

Powyższe informację stanowią wyjaśnienia oraz zmianę treści Specyfikacji warunków zamówienia, stanowią integralną część dokumentacji przetargowej i od momentu ich udostępnienia – opublikowania na stronie prowadzonego postępowania Zamawiającego są wiążące dla wszystkich ubiegających się o uzyskanie zamówienia wykonawców.

FINANSUJE

Minister
Nauki

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

Opis przedmiotu zamówienia

Zakup dwóch samochodów na potrzeby Centrum Nauki Kopernik- zamówienie z podziałem na 2 części

CZĘŚĆ I

I. Zadanie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego samochodu osobowego kategorii M₁, przystosowanego do przewozu 8 lub 9 osób na potrzeby Centrum Nauki Kopernik.

Inicjatywa „SOWA - Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021-2028.

II. Opis przedmiotu zamówienia:

A. Nadwozie samochodu

1. Wyprodukowany w 2023 lub 2024 roku
2. Bus 8 lub 9-cio osobowy
3. Rozstaw osi - min.3000mm – max.3450mm
4. Długość całkowita - min. 5000mm max. 5400mm
5. Wysokość całkowita niezaladowanego Pojazdu od podłoża - max. 2050mm
6. Kolor – do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy
7. Liczba miejsc - 1+8 tj. fotel kierowcy + 8 miejsc pasażerów lub 1+7 tj. fotel kierowcy + 7 miejsc pasażerów
8. Kłapa tylna otwierana do góry
9. Drzwi boczne przesuwne, przeszklone po prawej stronie
10. Szyby przyciemnione w przedziale osobowym

B. Silnik, układ napędowy

11. Silnik typu Diesel o pojemności skokowej min. 1500 cm³ maks. 2000cm³
12. Silnik o mocy (kW) - minimum 95 kW
13. Norma dla emisji zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów – EURO 6
14. Automatyczna skrzynia biegów

C. Bezpieczeństwo

15. System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania

FINANSUJE

Minister
Nauki

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukabus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

16. System elektronicznej stabilizacji toru jazdy
17. System kontroli trakcji
18. Poduszki powietrzne czołowe i boczne kierowcy i pasażerów w 1 rzędzie

D. Wyposażenie

19. Wspomaganie układu kierowniczego
20. Kolumna kierownicy wyposażona w blokadę z możliwością regulacji co najmniej w 1 płaszczyźnie
21. Immobiliser
22. Autoalarm
23. Centralny zamek sterowany pilotem
24. Komputer pokładowy
25. Sterowanie radioodtwarzaczem w kierownicy
26. Elektrycznie sterowane szyby przednie
27. Lusterka podgrzewane i elektrycznie sterowane z prawej i lewej strony
28. Gniazdo 12V w kabinie kierowcy
29. Zbiornik paliwa o pojemności minimum 69 litrów
30. Klimatyzacja minimum manualna z nawiewami w kabinie kierowcy i w przedziale osobowym
31. Automatyczne włączanie świateł do jazdy dziennej
32. Tempomat
33. Pokrycie siedzeń (tapicerka) wykonana z materiału
34. Wszystkie miejsca siedzące wyposażone w pasy bezpieczeństwa oraz zagłówki
35. I rząd siedzeń – fotel kierowcy z podparciem odcinka lędźwiowego i podłokietnikiem + fotel jednoosobowy lub kanapa dwuosobowa,
36. II rząd siedzeń – fotele pojedyncze lub 1 fotel + kanapa 2 osobowa lub kanapa 3 osobowa
37. III rząd siedzeń - fotele pojedyncze lub 1 fotel + kanapa 2 osobowa lub kanapa 3 osobowa
38. Możliwość szybkiego demontażu wszystkich foteli w II i III rzędzie siedzeń
39. Oświetlenie kabiny kierowcy i przedziału osobowego zamontowane w podsufitce
40. Dywaniki gumowe w całej przestrzeni pasażerskiej
41. Czujniki parkowania - przednie i tylne
42. Radioodtwarzacz z wyświetlaczem min. 7 cali z MP3 i portem USB z min. czterema głośnikami, zintegrowany z systemem głośnomówiącym bluetooth i kamerą widoku wstecznego.
43. 9 szt. kamizelek ostrzegawczych odblaskowych w kolorze żółtym w rozmiarze „L”
44. Gaśnica samochodowa
45. Trójkąt ostrzegawczy w opakowaniu ochronnym
46. Apteczka samochodowa zgodna z normą DIN 13164 Plus
47. Zestaw podręcznych narzędzi, w ochronnym opakowaniu, w którego skład wchodzi co najmniej:

FINANSUJE

Minister
Nauki

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności”

finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukabus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

- podnośnik samochodowy umożliwiający wymianę poszczególnych kół pojazdu
 - klucz do kół
 - wkrętak dwustronny (minimum płaski i gwiazdkowy)
48. Wyposażony w 2 (dwa) nowe komplety kół w rozmiarze zalecanym przez producenta Pojazdu o średnicy nie mniejszej niż 16" (jeden komplet kół = 4 szt. felg stalowych/aluminiowych wraz z oponami), zawierający:
- komplet kół zimowych: felgi stalowe (4 szt.) + kołpaki (4 szt.)+ opony zimowe (4 szt.) dostosowane rozmiarem do oferowanego Pojazdu
 - komplet kół letnich: felgi aluminiowe (4szt.) + opony letnie (4 szt.) dostosowane rozmiarem do oferowanego Pojazdu
49. Zestaw do naprawy opon

E. Gwarancja:

- Gwarancja producenta na silnik i podzespoły - min. 24 miesiące
- Gwarancja producenta na powłoki lakiernicze - min. 24 miesiące
- Gwarancja producenta na perforację nadwozia – min. 86 miesięcy

III. Dokumenty, które Wykonawca ma obowiązek dostarczyć wraz z pojazdem:

- Instrukcja obsługi samochodu w języku polskim,
- Książka gwarancyjna wraz ze szczegółowymi warunkami gwarancji i serwisu,
- Książka przeglądów serwisowych,
- Świadectwo homologacji pojazdu,

IV. Warunki dostarczenia samochodu:

- Przed dostarczeniem samochodu do siedziby Zamawiającego, Wykonawca wykona na swój koszt, techniczny przegląd zerowy, co będzie odnotowane w książce gwarancyjnej
- Wykonawca dostarczy samochód z zamontowanym ogumieniem letnim
- Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia wolny od wad fizycznych i prawnych oraz fabrycznie nowy.
- Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na własny koszt.
- Elementy wchodzące w skład przedmiotu zamówienia w dniu składania ofert nie mogą być przeznaczone przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży.
- Stan licznika na dzień dostawy - nie więcej niż 30km
- Stan paliwa na dzień dostawy - pełny bak
- Termin realizacji zamówienia: maksymalnie 90 dni od dnia zawarcia umowy.
- Wykonawca dostarczy Zamawiającemu samochód zarejestrowany w urzędzie komunikacji właściwym dla siedziby Zamawiającego tj. w Wydziale Komunikacji Warszawa Śródmieście ul. Leona Kruczkowskiego 2, 00-123 Warszawa

FINANSUJE

Minister
Nauki

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności”

finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukabus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

CZĘŚĆ II

I. Zadanie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego samochodu dostawczego o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony, kategorii N₁, na potrzeby Centrum Nauki Kopernik.

Przedmiot zamówienia realizowany i finansowany jest w ramach wspólnego Programu Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie. Program Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

II. Opis przedmiotu zamówienia:

A. Nadwozie samochodu

1. Wyprodukowany w 2023 lub 2024 roku
2. Furgon 3 osobowy
3. Dopuszczalna masa całkowita 3,5 tony
4. Ładowność minimum 1200kg
5. Rozstaw osi powinien zawierać się w przedziale 3300mm - 3950mm
6. Długość całkowita - min. 5300mm max. 6000mm
7. Wysokość całkowita niezaladowanego Pojazdu od podłoża - max. 2650mm
8. Kolor – do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy
9. Liczba miejsc w kabinie kierowcy - 1+2 tj. fotel kierowcy + 2 miejsca pasażerów
10. Drzwi tylne pełne, dwuskrzydłowe symetryczne, otwierane o kąt min. 180 stopni
11. Drzwi boczne przesuwne, pełne po prawej stronie

B. Silnik, układ napędowy

12. Wyposażony w silnik typu Diesel o minimalnej pojemności skokowej 1950 cm³
13. Wyposażony w silnik o mocy (kW) - minimum 90 kW
14. Norma EURO 6 dla emisji zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów
15. Wyposażony w manualną skrzynię biegów o 6 przełożeniach do przodu oraz bieg wsteczny
16. Napęd na koła przednie

C. Bezpieczeństwo

17. System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania
18. System elektronicznej stabilizacji toru jazdy
19. System kontroli trakcji
20. Poduszka powietrzna kierowcy

FINANSUJE

Minister
Nauki

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności”

finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

D. Przestrzeń ładunkowa.

21. Długość: min. 3000mm
22. Szerokość pomiędzy nadkolami: min. 1350mm
23. Wysokość: min. 1850mm
24. Zabezpieczenie przestrzeni ładunkowej na całej wysokości sklejką lub wytrzymałym tworzywem sztucznym
25. Podłoga zabezpieczona sklejką lub tworzywem sztucznym - wodoodporna i antypoślizgowa

E. Wyposażenie

26. Miejsca siedzące w kabinie wyposażone w pasy bezpieczeństwa oraz zagłówki
27. Wspomaganie układu kierowniczego
28. Kolumna kierownicy wyposażona w blokadę, z możliwością regulacji co najmniej w 1 płaszczyźnie
29. Immobiliser
30. Autoalarm
31. Centralny zamek sterowany pilotem
32. Zbiornik paliwa o pojemności minimum 65 litrów
33. Klimatyzacja minimum manualna
34. Komputer pokładowy
35. Radioodtwarzacz z wyświetlaczem z min. dwoma głośnikami, zintegrowany z systemem głośnomówiącym bluetooth i kamerą widoku wstecznego.
36. Sterowanie radioodtwarzaczem w kierownicy
37. Elektrycznie sterowane szyby
38. Lusterka podgrzewane i elektrycznie sterowane z prawej i lewej strony
39. Gniazdo 12V w kabinie kierowcy
40. W kabinie mata podłogowa gumowa przeciwdziałająca przeciekaniu płynów przez krawędzie
41. Automatyczne włączanie świateł do jazdy dziennej
42. Pokrycie siedzeń (tapicerka) wykonana z materiału
43. 3 szt. kamizelek ostrzegawczych odblaskowych w kolorze żółtym w rozmiarze „L”
44. Gaśnica samochodowa
45. Apteczka samochodowa zgodna z normą DIN 13164 Plus
46. Trójkąt ostrzegawczy w opakowaniu ochronnym
47. Zestaw podręcznych narzędzi, w ochronnym opakowaniu, w którego skład wchodzi co najmniej:
 - podnośnik samochodowy umożliwiający wymianę poszczególnych kół pojazdu
 - klucz do kół
 - wkrętak dwustronny (minimum płaski i gwiazdkowy)
48. Wyposażony w 2 (dwa) nowe komplety kół w rozmiarze zalecanym przez producenta Pojazdu o średnicy nie mniejszej niż 16" (jeden komplet kół = 4 szt. felg stalowych/aluminiowych wraz z oponami), zawierający:

FINANSUJE

Minister
Nauki

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności”

finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukabus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

- a) komplet kół zimowych: felgi stalowe + kołpaki (4 szt.) + opony zimowe (4 szt.) dostosowane rozmiarem do oferowanego Pojazdu
 - b) komplet kół letnich: felgi stalowe + kołpaki (4szt.) + opony letnie (4 szt.) dostosowane rozmiarem do oferowanego Pojazdu
49. Koło zapasowe pełnowymiarowe: obręcz stalowa + opona letnia o takich samych parametrach jak oferowany komplet kół z oponami letnimi

F. Gwarancja:

- Gwarancja producenta na silnik i podzespoły - min. 24 miesiące
- Gwarancja producenta na powłoki lakiernicze - min. 24 miesiące
- Gwarancja producenta na perforację nadwozia – min. 86 miesięcy

III. Dokumenty, które Wykonawca ma obowiązek dostarczyć wraz z pojazdem:

- Instrukcje obsługi samochodu w języku polskim,
- Książkę gwarancyjną wraz ze szczegółowymi warunkami gwarancji i serwisu,
- Książkę przeglądów serwisowych,
- Świadectwo homologacji pojazdu,

IV. Warunki dostarczenia samochodu:

- Przed dostarczeniem samochodu do siedziby Zamawiającego, Wykonawca wykona na swój koszt, techniczny przegląd zerowy, co będzie odnotowane w książce gwarancyjnej
- Wykonawca dostarczy samochód z zamontowanym ogumieniem letnim
- Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia wolny od wad fizycznych i prawnych oraz fabrycznie nowy.
- Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na własny koszt.
- Elementy wchodzące w skład przedmiotu zamówienia w dniu składania ofert nie mogą być przeznaczone przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży.
- Stan licznika na dzień dostawy - nie więcej niż 30km
- Stan paliwa na dzień dostawy – pełny bak
- Termin realizacji zamówienia: maksymalnie 90 dni od dnia zawarcia umowy.
- Wykonawca dostarczy Zamawiającemu samochód zarejestrowany w urzędzie komunikacji właściwym dla siedziby Zamawiającego tj. w Wydziale Komunikacji Warszawa Śródmieście ul. Leona Kruczkowskiego 2, 00-123 Warszawa

FINANSUJE

Minister
Nauki

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

DZP.260.18.2024.KZ

CENTRUM NAUKI KOPERNIK

FORMULARZ OFERTY

DANE WYKONAWCY¹:

Nazwa:

Adres:

Adres e-mail:

NIP: REGON:

KRS: MŚP^{**}:

Nazwa:

Adres:

Adres e-mail:

NIP: REGON:

KRS: MŚP^{**2}:

Ja/My niżej podpisany/-i^{***3}

1:

2:

¹ W przypadku Wykonawców występujących wspólnie, należy podać dane wszystkich wykonawców

² ^{**}Wykonawca jest Małym/Średnim Przedsiębiorcą – podać informację: „TAK” lub „NIE”

³ ^{***}Podać dane : imię i nazwisko/ podstawę do reprezentowania

FINANSUJE
Minister
Nauki

WSPIERA
CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

jako uprawniony/-i do działania w imieniu i na rzecz wyżej wskazanego/-ych Wykonawcy/-ów, w odpowiedzi na ogłoszenie o prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na **zakup dwóch samochodów na potrzeby Centrum Nauki Kopernik- zamówienie z podziałem na 2 części**, składam/-y przedmiotową ofertę:

1. OFERTA:

Część nr 1: dostawa fabrycznie nowego samochodu osobowego kategorii M1, przystosowanego do przewozu 8 lub 9 osób na potrzeby Centrum Nauki Kopernik

- 1) Oferuję/-emy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w *Specyfikacji Warunków Zamówienia* za cenę całkowitą⁴:

brutto: Słownie:

VAT: Słownie:

zgodnie z poniższą kalkulacją:

Przedmiot	Marka i model pojazdu	Cena netto	Podatek VAT 23 %	Wartość brutto Ogółem (kolumna 4 + 5)
2	3	4	5	6
samochód osobowy kategorii M1, przystosowany do przewozu 8 lub 9 osób				

UWAGA ! : W przypadku zaoferowania więcej niż jednego modelu samochodu, Zamawiający będzie uwzględniał tylko pierwszy zaproponowany model.

⁴ Cena całkowita musi być zgodna z podaną kalkulacją.

FINANSUJE

Minister
Nauki

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

2) Oferuję/-emy **termin dostarczenia samochodu**⁵- zaznacz właściwe z listy:

- do 90 dni kalendarzowych od dnia udzielenia zamówienia (zawarcia umowy)
- od 60 dni kalendarzowych od dnia udzielenia zamówienia (zawarcia umowy)
- do 30 dni kalendarzowych od dnia udzielenia zamówienia (zawarcia umowy)

3) Oferowane parametry techniczne:

Lp.	Parametry wymagane	Parametry oferowane*	
			*wypełnia oferent wpisując odpowiedź TAK lub NIE oraz wskazując oferowany parametr
NADWOZIE			
1	Wyprodukowany w 2023 lub 2024 roku	Rok produkcji	
2	Bus 8 lub 9-cio osobowy	Ilość miejsc	
3	Rozstaw osi - min.3000mm – max.3450mm	Rozstaw osi	
4	Długość całkowita - min. 5000mm max. 5400mm	Długość całkowita	
5	Wysokość całkowita niezaladowanego Pojazdu od podłoża - max. 2050mm	Wysokość całkowita	
6	Kolor – do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy	Kolor	
7	Liczba miejsc - 1+8 tj. fotel kierowcy + 8 miejsc pasażerów lub 1+7 tj. fotel kierowcy + 7 miejsc pasażerów	Układ miejsc	
8	Kłapa tylna otwierana do góry	TAK/NIE	
9	Drzwi boczne przesuwne, przeszklone po prawej stronie	TAK/NIE	
10	Szyby przyciemnione w przedziale osobowym	TAK/NIE	
SILNIK, UKŁAD NAPĘDOWY			
11	Silnik typu Diesel o pojemności skokowej min. 1500 cm3 maks. 2000cm3	Pojemność skokowa (cm3)	
12	Silnik o mocy (kW) - minimum 95 kW	Moc silnika (kW)	

⁵ Zaznaczyć właściwe X

FINANSUJE

**Minister
Nauki**

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

13	Norma dla emisji zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów – EURO 6	Norma EURO	
14	Automatyczna skrzynia biegów	TAK/NIE Rodzaj	
BEZPIECZEŃSTWO			
15	System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania	TAK/NIE	
16	System elektronicznej stabilizacji toru jazdy	TAK/NIE	
17	System kontroli trakcji	TAK/NIE	
18	Poduszki powietrzne czołowe i boczne kierowcy i pasażerów w 1 rzędzie	TAK/NIE	
WYPOSAŻENIE			
19	Wspomaganie układu kierowniczego	TAK/NIE	
20	Kolumna kierownicy wyposażona w blokadę z możliwością regulacji co najmniej w 1 płaszczyźnie	TAK/NIE	
21	Immobiliser	TAK/NIE	
22	Autoalarm	TAK/NIE	
23	Centralny zamek sterowany pilotem	TAK/NIE	
24	Komputer pokładowy	TAK/NIE	
25	Sterowanie radioodtwarzaczem w kierownicy	TAK/NIE	
26	Elektrycznie sterowane szyby przednie	TAK/NIE	
27	Lusterka podgrzewane i elektrycznie sterowane z prawej i lewej strony	TAK/NIE	
28	Gniazdo 12V w kabinie kierowcy	TAK/NIE	
29	Zbiornik paliwa o pojemności minimum 69 litrów	Pojemność zbiornika paliwa	
30	Klimatyzacja minimum manualna z nawiewami w kabinie kierowcy i w przedziale osobowym	TAK/NIE Rodzaj klimatyzacji	
31	Automatyczne włączanie świateł do jazdy dziennej	TAK/NIE	
32	Tempomat	TAK/NIE	
33	Pokrycie siedzeń (tapicerka) wykonana z materiału	TAK/NIE	
34	Wszystkie miejsca siedzące wyposażone w pasy bezpieczeństwa oraz zagłówki	TAK/NIE	
35	I rząd siedzeń – fotel kierowcy z podparciem odcinka lędźwiowego i podłokietnikiem + fotel jednoosobowy lub kanapa dwuosobowa,	TAK/NIE Układ siedzeń	
36	II rząd siedzeń – fotele pojedyncze lub 1 fotel + kanapa 2 osobowa lub kanapa 3 osobowa	TAK/NIE Układ siedzeń	

FINANSUJE
**Minister
Nauki**
WSPIERA
**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności”

finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

37	III rząd siedzeń - fotele pojedyncze lub 1 fotel + kanapa 2 osobowa lub kanapa 3 osobowa	TAK/NIE Układ siedzeń	
38	Możliwość szybkiego demontażu wszystkich foteli w II i III rzędzie siedzeń	TAK/NIE	
39	Oświetlenie kabiny kierowcy i przedziału osobowego zamontowane w podsufitce	TAK/NIE	
40	Dywaniki gumowe w całej przestrzeni pasażerskiej	TAK/NIE	
41	Czujniki parkowania - przednie i tylne	TAK/NIE	
42	Radioodtwarzacz z wyświetlaczem min. 7 cali z MP3 i portem USB z min. czterema głośnikami, zintegrowany z systemem głośnomówiącym bluetooth i kamerą widoku wstecznego.	TAK/NIE Wielkość wyświetlacza w calach i ilość głośników	
43	9 szt. kamizelek ostrzegawczych odblaskowych w kolorze żółtym w rozmiarze „L”	TAK/NIE	
44	Gaśnica samochodowa	TAK/NIE	
45	Trójkąt ostrzegawczy w opakowaniu ochronnym	TAK/NIE	
46	Apteczka samochodowa zgodna z normą DIN13164 Plus	TAK/NIE	
47	Zestaw podręcznych narzędzi, w ochronnym opakowaniu, w którego skład wchodzi co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> · podnośnik samochodowy umożliwiający wymianę poszczególnych kół pojazdu · klucz do kół · wkrętak dwustronny (minimum płaski i gwiazdkowy) 	TAK/NIE	
48	Wyposażony w 2 (dwa) nowe komplety kół w rozmiarze zalecanym przez producenta Pojazdu o średnicy nie mniejszej niż 16" (jeden komplet kół = 4 szt. felg stalowych/aluminiowych wraz z oponami), zawierający:	TAK/NIE	
	komplet kół zimowych: felgi stalowe (4 szt.) + kołpaki (4 szt.) + opony zimowe (4 szt.) dostosowane rozmiarem do oferowanego Pojazdu	producent i rozmiar opon zimowych	
	komplet kół letnich: felgi aluminiowe (4szt.) + opony letnie (4 szt.) dostosowane rozmiarem do oferowanego Pojazdu	producent i rozmiar opon letnich	
49	Zestaw do naprawy opon	TAK/NIE	
GWARANCJA			

FINANSUJE
**Minister
Nauki**
WSPIERA
**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności”

finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

50	Gwarancja producenta na silnik i podzespoły - min. 24 miesiące	Długość gwarancji w miesiącach	
51	Gwarancja producenta na powłoki lakiernicze - min. 24 miesiące	Długość gwarancji w miesiącach	
52	Gwarancja producenta na perforację nadwozia – min. 86 miesięcy	Długość gwarancji w miesiącach	

Część nr 2: dostawa fabrycznie nowego samochodu dostawczego o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony, kategorii N1, na potrzeby Centrum Nauki Kopernik

- 1) Oferuję/-emy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w *Specyfikacji Warunków Zamówienia* za cenę całkowitą⁶:

brutto: Słownie:

VAT: Słownie:

zgodnie z poniższą kalkulacją:

Przedmiot	Marka i model pojazdu	Cena netto	Podatek VAT 23 %	Wartość brutto Ogółem (kolumna 4 + 5)
2	3	4	5	6
samochód dostawczy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony, kategorii N1				

UWAGA ! : W przypadku zaoferowania więcej niż jednego modelu samochodu, Zamawiający będzie uwzględniał tylko pierwszy zaproponowany model.

⁶ Cena całkowita musi być zgodna z podaną kalkulacją.

FINANSUJE

Minister
Nauki

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

2) Oferuję/-emy **termin dostarczenia samochodu**⁷ - zaznacz właściwe z listy:

- do 90 dni kalendarzowych od dnia udzielenia zamówienia (zawarcia umowy)
- od 60 dni kalendarzowych od dnia udzielenia zamówienia (zawarcia umowy)
- do 30 dni kalendarzowych od dnia udzielenia zamówienia (zawarcia umowy)

3) Oferowane parametry techniczne:

Lp.	Parametry wymagane	Parametry oferowane*	
			*wypełnia oferent wpisując odpowiedź TAK lub NIE oraz wskazując oferowany parametr
NADWOZIE			
1	Wyprodukowany w 2023 lub 2024 roku	Rok produkcji	
2	Furgon 3 osobowy	TAK/NIE	
3	Dopuszczalna masa całkowita 3,5 tony	TAK/NIE	
4	Ładowność minimum 1200kg	Ładowność	
5	Rozstaw osi powinien zawierać się w przedziale 3300mm - 3950mm	Rozstaw osi	
6	Długość całkowita - min. 5300mm max. 6000mm	Długość całkowita	
7	Wysokość całkowita niezaladowanego Pojazdu od podłoża - max. 2650mm	Wysokość całkowita	
8	Kolor – do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy	Kolor	
9	Liczba miejsc w kabinie kierowcy - 1+2 tj. fotel kierowcy + 2 miejsca pasażerów	TAK/NIE	
10	Drzwi tylne pełne, dwuskrzydłowe symetryczne, otwierane o kąt min. 180 stopni	TAK/NIE wskazać kąt otwarcia drzwi tylnych	
11	Drzwi boczne przesuwne, pełne po prawej stronie	TAK/NIE	
SILNIK, UKŁAD NAPĘDOWY			

⁷ Zaznaczyć właściwe X

FINANSUJE
**Minister
Nauki**

WSPIERA
**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

12	Wyposażony w silnik typu Diesel o minimalnej pojemności skokowej 1950 cm ³	Pojemność skokowa (cm ³)	
13	Wyposażony w silnik o mocy (kW) - minimum 90 kW	Moc silnika (kW)	
14	Norma dla emisji zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów – EURO 6	Norma EURO	
15	Wyposażony w manualną skrzynię biegów o 6 przełożeniach do przodu oraz bieg wsteczny	TAK/NIE	
16	Napęd na koła przednie	TAK/NIE	
BEZPIECZEŃSTWO			
17	System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania	TAK/NIE	
18	System elektronicznej stabilizacji toru jazdy	TAK/NIE	
19	System kontroli trakcji	TAK/NIE	
20	Poduszka powietrzna kierowcy	TAK/NIE	
PRZESTRZEŃ ŁADUNKOWA			
21	Długość: min. 3000mm	Długość	
22	Szerokość pomiędzy nadkolami: min. 1350mm	Szerokość pomiędzy nadkolami	
23	Wysokość: min. 1850mm	Wysokość	
24	Zabezpieczenie przestrzeni ładunkowej na całej wysokości sklejką lub wytrzymałym tworzywem sztucznym	Rodzaj materiału	
25	Podłoga zabezpieczona sklejką lub tworzywem sztucznym - wodoodporna i antypoślizgowa	Rodzaj materiału	
WYPOSAŻENIE			
26	Miejsca siedzące w kabinie wyposażone w pasy bezpieczeństwa oraz zagłówki	TAK/NIE	
27	Wspomaganie układu kierowniczego	TAK/NIE	
28	Kolumna kierownicy wyposażona w blokadę, z możliwością regulacji w co najmniej 1 płaszczyźnie	TAK/NIE	
29	Immobiliser	TAK/NIE	
30	Autoalarm	TAK/NIE	
31	Centralny zamek sterowany pilotem	TAK/NIE	
32	Zbiornik paliwa o pojemności minimum 65 litrów	Pojemność zbiornika	

FINANSUJE
**Minister
Nauki**
WSPIERA
**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

33	Klimatyzacja minimum manualna	TAK/NIE Rodzaj klimatyzacji	
34	Komputer pokładowy	TAK/NIE	
35	Radioodtworacz z wyświetlaczem z min. dwoma głośnikami, zintegrowany z systemem głośnomówiącym bluetooth i kamerą widoku wstecznego.	TAK/NIE	
36	Sterowanie radioodtworaczem w kierownicy	TAK/NIE	
37	Elektrycznie sterowane szyby	TAK/NIE	
38	Lusterka podgrzewane i elektrycznie sterowane z prawej i lewej strony	TAK/NIE	
39	Gniazdo 12V w kabinie kierowcy	TAK/NIE	
40	W kabinie mata podłogowa gumowa przeciwdziałająca przeciekaniu płynów przez krawędzie	TAK/NIE	
41	Automatyczne włączanie świateł do jazdy dziennej	TAK/NIE	
42	Pokrycie siedzeń (tapicerka) wykonana z materiału	TAK/NIE	
43	3 szt. kamizelek ostrzegawczych odblaskowych w kolorze żółtym w rozmiarze „L”	TAK/NIE	
44	Gaśnica samochodowa	TAK/NIE	
45	Apteczka samochodowa zgodna z normą DIN 13164 Plus	TAK/NIE	
46	Trójkąt ostrzegawczy w opakowaniu ochronnym	TAK/NIE	
47	Zestaw podręcznych narzędzi, w ochronnym opakowaniu, w którego skład wchodzi co najmniej: · podnośnik samochodowy umożliwiający wymianę poszczególnych kół pojazdu · klucz do kół · wkrętak dwustronny (minimum płaski i gwiazdkowy)	TAK/NIE	
48	Wyposażony w 2 (dwa) nowe komplety kół w rozmiarze zalecanym przez producenta Pojazdu o średnicy nie mniejszej niż 16" (jeden komplet kół = 4 szt. felg stalowych/aluminiowych wraz z oponami), zawierający:	TAK/NIE	
	komplet kół zimowych: felgi stalowe + kołpaki (4 szt.) + opony zimowe (4 szt.) dostosowane rozmiarem do oferowanego Pojazdu	producent i rozmiar opon zimowych	

FINANSUJE
**Minister
Nauki**
WSPIERA
**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Wspólny Program Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

	komplet kół letnich: felgi stalowe + kołpaki (4szt.) + opony letnie (4 szt.) dostosowane rozmiarem do oferowanego Pojazdu	producent i rozmiar opon letnich	
49	Koło zapasowe pełnowymiarowe: obręcz stalowa + opona letnia o takich samych parametrach jak oferowany komplet kół z oponami letnimi	TAK/NIE	
GWARANCJA			
50	Gwarancja producenta na silnik i podzespoły - min. 24 miesiące	Długość gwarancji w miesiącach	
51	Gwarancja producenta na powłoki lakiernicze - min. 24 miesiące	Długość gwarancji w miesiącach	
52	Gwarancja producenta na perforację nadwozia – min. 86 miesięcy	Długość gwarancji w miesiącach	

2. OŚWIADCZAM/-Y, że:

- 1) Zaoferowana w pkt. 1 *Formularza oferty* cena, ma charakter ryczałtowy w odniesieniu do całości przedmiotu zamówienia oraz zawiera wszystkie elementy niezbędne do realizacji zamówienia;
- 2) Zapoznaliśmy się z treścią *Specyfikacji warunków zamówienia* i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte;
- 3) Jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres wskazany w *Specyfikacji warunków zamówienia*, od dnia upływu terminu składania ofert;
- 4) Uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty;
- 5) Zapoznaliśmy się z *Projektowanymi postanowieniami umowy*, określonymi w załączniku nr 2 do *Specyfikacji warunków zamówienia* i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej, do zawarcia umowy zgodnie z niniejszą ofertą, na warunkach w nich określonych;
- 6) Wypełniam/-y obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych z związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchwalenia Dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z dn. 4.05.2016 r, str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio

FINANSUJE

Minister
Nauki

WSPIERA

**CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK**

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

pozyskałem/-liśmy w celu ubiegania się o udzieleniu zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu⁸.

3. INFORMUJĘ/-EMY, że:

1) Wybór naszej oferty⁹:

- nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego
- będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących części zamówienia (*usługi, dostawy, roboty budowlane*):

Wartość części powodującej obowiązek podatkowy po stronie Zamawiającego:

netto:

Stawka
VAT:

2) Wskazany wyżej Wykonawca jest¹⁰ :

- Mikroprzedsiębiorstwo
- Małe przedsiębiorstwo
- Średnie przedsiębiorstwo
- Jednoosobowa działalność gospodarcza
- Osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej
- Inny rodzaj działalności

Przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 roku *Prawo przedsiębiorców* (Dz.U. 2018.650 t.j.)

⁸ W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłącznie stosowanie obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 rozporządzenia RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (*usunięcie treści oświadczenia, np. przez przekreślenie jego treści*)

⁹ Zaznaczyć właściwie wstawiając X

¹⁰ Zaznaczyć właściwie „x”

- 3) Wypełniłem/-liśmy obowiązku informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem/-liśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu,¹¹
- 4) Oferta zawiera informacje i dokumenty stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy *O zwalczaniu nieuczciwej konkurencji* ¹²:

NIE

TAK (pliki zostały wyodrębnione i oznaczone w sposób opisany w podpunktach poniżej od a) do ____)

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____

Uzasadnienie odnośnie charakteru zastrzeżonych informacji lub dokumentów stanowi załącznik do oferty¹³:

- 5) W celu zabezpieczenia niniejszej Oferty zostało wniesione wadium:
dla **Części nr 1 przedmiotu zamówienia** w wysokości *(jeżeli dotyczy)*:

_____ Słownie: _____

w formie: _____

dla **Części nr 2 przedmiotu zamówienia** w wysokości *(jeżeli dotyczy)*:

¹¹ W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art.13 ust. 4 lub art. 14 ust.5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie)

¹² Należy wskazać nazwy plików objętych tajemnicą przedsiębiorstwa

¹³ Należy wskazać nazwę pliku zawierającego uzasadnienie zastrzeżenia informacji lub dokumentów jako tajemnicy przedsiębiorstwa

FINANSUJE

Minister
Nauki

WSPIERA

CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.

Słownie:

w formie:

- 6) Wpłacone w formie pieniężnej wadium dla Części nr¹⁴ należy zwrócić na rachunek bankowy Wykonawcy:

- 7) Następujące oświadczenia lub dokumenty, o których mowa w SWZ są dostępne w formie elektronicznej pod określonymi adresami internetowymi ogólnodostępnymi i bezpłatnych baz danych, z których Zamawiający będzie mógł pobrać je samodzielnie:

a)

b)

c)

d)

- 8) Całość zamówienia wykonam/-my¹⁵:

Bez udziału podwykonawców

Z udziałem podwykonawcy/-ów, powierzając wykonanie następującej części zamówienia¹⁶ :

Dane podwykonawcy [nazwa, adres, NIP]	Powierzone części zamówienia

¹⁴ Należy wskazać część której dotyczy

¹⁵ Zaznaczyć właściwe

¹⁶ Wypełnić tabelę

9) Integralną częścią oferty stanowią załączniki¹⁷:

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____
- f) _____
- g) _____
- h) _____
- i) _____
- j) _____



/podpis osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy w formie elektronicznej – podpis kwalifikowany lub podpis zaufany lub podpis osobisty/

¹⁷ Należy wskazać załączniki do oferty.

FINANSUJE
Minister
Nauki

WSPIERA
CENTRUM
NAUKI
KOPERNIK

Inicjatywa „SOWA – Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 50 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021–2028.