

Józefów, dn. 14-08-2024 r.

**Zapytanie ofertowe
o wartości nieprzekraczającej 130 000 zł netto**

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej im. Józefa Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza do składania ofert na:

Zakup fabrycznie nowego samochodu Kia Ceed Kombi PHEV

1. Termin realizacji zamówienia – do 27-09-2024 r.
2. Kryteria oceny ofert:
 - cena,
 - czas dostawy,
 - czas gwarancji: mechanicznej i elektrycznej, lakierniczej, blacharskiej,
3. Inne istotne warunki realizacji zamówienia: spełnienie wymagań określonych w zapytaniu ofertowym.

Lp.	Wymagania	Spełnia ³	
		TAK	NIE
1.	Termin realizacji do 27 wrzesień 2024		
2.	Rok produkcji 2024		
3.	Nadwozie: kombi		
4.	Silnik o pojemności min. 1,6 l hybrydowy		
5.	Pojemność baterii min. 24 Ah		
6.	Łączna moc układu napędowego minimum 130 KM		
7.	Wersja wyposażenia: minimum L		
8.	Skrzynia biegów automatyczna		
9.	Kolor szary CSS Lunar Silver, metalizowany		
10.	Poduszki powietrzna czołowa dla kierowcy i pasażera, system dezaktywacji poduszki powietrznej pasażera		
11.	Poduszki powietrzna boczne dla kierowcy i pasażer, pełnowymiarowe kurtyny powietrzna dla pasażerów przednich i tylnych siedzeń		
12.	Pasy bezpieczeństwa z napinaczami (przód) oraz czujnikami obecności pasażera (przód / tył)		
13.	System stabilizacji toru jazdy ESC		
14.	System wspomagający pokonywanie podjazdów HAC		
15.	System zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania ABS		
16.	System autonomicznego hamowania z funkcją wykrywania pojazdów i pieszych FCA		
17.	System ostrzegania o zmęczeniu kierowcy oraz informujący o ruszaniu poprzedzającego pojazdu DAW		
18.	Asystent utrzymania pasa ruchu LKA		
19.	Asystent jazdy utrzymujący pojazd po środku pasa ruchu LFA		
20.	Światła do jazdy dziennej wykonane w technologii LED, automatycznie włączane światła mijania z czujnikiem zmierzchu		
21.	Funkcja pomiaru ciśnienia w oponach		
22.	Funkcja automatycznego przełączania pomiędzy światłami drogowymi i mijania HBA		
23.	Czujniki parkowania z tyłu		
24.	Czujniki parkowania z przodu		
25.	Tylne lampy wykonane w technologii LED		

³ Należy znakiem X zaznaczyć właściwe pole.

26.	Przednie światła przeciwmgielne wykonane w technologii LED Światła mijania oraz drogowe wykonane w technologii LED		
27.	System autonomicznego hamowania z funkcją wykrywania rowerzystów FCA		
28.	Elektryczne, progresywne wspomaganie układu kierowniczego		
29.	Regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach		
30.	Regulacja wysokości siedziska fotela kierowcy oraz pasów bezpieczeństwa dla pasażerów przednich siedzeń		
31.	Elektrycznie sterowane szyby drzwi przednich i tylnych		
32.	Alert przypominający o sprawdzeniu tylnych siedzeń przed opuszczeniem samochodu		
33.	Kolorowy wyświetlacz LCD komputera pokładowego o przekątnej 4,2", regulacja podświetlenia zegarów		
34.	Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne w kolorze nadwozia		
35.	Radioodtwarzacz z 6 głośnikami i sterowaniem z klarownicy, tuner radia cyfrowego DAB		
36.	Gniazdo USB-C do ładowania urządzeń przenośnych w konsoli środkowej z przodu oraz z tyłu dla pasażerów tylnych siedzeń		
37.	Bluetooth z zestawem głośnomówiącym		
38.	Antena dachowa typu „pletwa rekina”		
39.	Alarm obwodowy, Immobilizer		
40.	Funkcja zdalnego sterowania centralnym zamkiem składany kluczyk, automatyczne ryglowanie zamków po ruszeniu		
41.	Pełnowymiarowa konsola centralna z podłokietnikiem i schowkiem		
42.	Tempomat z ogranicznikiem prędkości		
43.	Aktywny tempomat z automatyczną regulacją odległości oraz funkcją Stop & Go		
44.	Klimatyzacja automatyczna, dwustrefowa z wyświetlaczami w pokrętkach oraz funkcją automatycznego odparowywania przedniej szyby		
45.	Szyby przednie sterowane elektrycznie z funkcją bezpieczeństwa i automatycznej pracy góra/dół		
46.	Skórzane wykończenie kierownicy oraz drążka zmiany biegów		
47.	Automatyczne wycieraczki z czujnikiem deszczu		
48.	Elektrochromatyczne lusterko wewnętrzne z cienką ramką		
49.	Kamera cofania z dynamicznymi liniami ułatwiającymi parkowanie		
50.	Elektryczny hamulec postojowy z funkcją Auto Hold		
51.	Konsola centralna z regulowanym wzdłużnie podłokietnikiem, nawiewami na tył oraz gniazdem USB dla tylnych siedzeń		
52.	8" kolorowy ekran dotykowy LCD, interfejs Apple CarPlay oraz Android Auto, tuner radia cyfrowego DAB		
53.	System otwierania i uruchamiania pojazdu bez użycia kluczyka Smart Key, wyposażony w czujnik zbliżeniowy w drzwiach przednich oraz pokrywie bagażnika przycisk uruchamiający silnik Start/Stop		
54.	Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne z funkcją kierunkowskazów w technologii LED		
55.	Elektryczna regulacja podparli lędźwiowego foteli przednich, manualna regulacja wysokości siedziska fotela pasażera		
56.	Tylny spojler wraz ze światłem stop wykonanym w technologii LED		
57.	Zderzaki, klamki zewnętrzne lakierowane w kolorze nadwozia, barwione szyby		
58.	Chromowane obramowania szyb, zewnętrzne ozdobne elementy nadwozia lakierowane na wysoki połysk w kolorze czarnym		
59.	Wykończenie wnętrza Premium: chromowane klamki wewnętrzne, elementy wnętrza lakierowane na wysoki połysk w kolorze czarnym		
60.	Przyciemniane szyby tylne		
61.	Tapicerka w kolorze czarnym, jasne przeszycia foteli		
62.	Zestaw naprawczy		
63.	Felgi aluminiowe 16" z oponami 205/55/R16, 16" przednie tarcze hamulcowe		

64.	Składana oraz dzielona tylna kanapa 60/40		
65.	Sortownik pod podłogą bagażnika, schowek na roletę		
66.	Oslony przeciwsłoneczne z lusterkami, lampka do czytania w podsufitce oraz schowek na okulary		
67.	Gniazdo 12V w konsoli centralnej		
68.	Mata wygłuszająca pod pokrywą silnika		
69.	Kontrolka poziomu płynu do spryskiwaczy		
70.	Oslony przeciwsłoneczne z funkcją podświetlenia		
71.	Przednia gniazdo USB do ładowania urządzeń przenośnych		
72.	Podłokietnik centralny tylnej kanapy		
73.	Ładowarka pokładowa 3.3 kW		
74.	System monitorowania martwego pola z funkcją automatycznej korekty toru jazdy		
75.	Dywaniki gumowe dla kierowcy i pasażerów		
76.	Mata gumowa do bagażnika		
77.	Dywaniki welurowe dla kierowcy i pasażerów		
78.	Folia ochronna zderzaka tylnego		

Termin związania ofertą – 30 dni od upływu terminu składania ofert .

4. Oferta powinna zawierać w szczególności:

- a) Cenę brutto w PLN.
- b) Termin realizacji.
- c) Oświadczenie o terminie związania ofertą przez 30 dni od daty złożenia oferty.
- d) Informacje stanowiące podstawę do oceny ofert, o których mowa w pkt 2 i 3.

5. Termin złożenia oferty – do dnia 21-08-2024 r. do godz. 12:00

6. Ofertę należy przesłać:

- a) elektronicznie na adres e- mail: kkociszewski@cnbop.pl

7. Osoba upoważniona do kontaktu: Kamil Kociszewski tel. 602477671

8. Koszt przygotowania oferty ponosi w całości oferent.

9. Zastrzega się możliwość zmiany warunków zapytania ofertowego, przy czym o zmianie tej zostaną powiadomieni wszyscy oferenci.

10. CNBOP-PIB zastrzega sobie prawo negocjacji z wybranymi oferentami, (w szczególności w przypadku złożenia ofert o takiej samej cenie), a w uzasadnionych przypadkach prawo do nie wybrania żadnej z ofert.

KIEROWNIK DZIAŁU LOGISTYKI

16.08.2024 r. mgr. KAMIL KOCISZEWSKI
(data i podpis kierownika komórki organizacyjnej)

Spełniając ciążący na nas obowiązek wynikający z art. 13 ust. 1-3 ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych osobowych 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informujemy, że Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej - Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB) z siedzibą ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów. W sprawach związanych z Pana/Pani danymi osobowymi prosimy kontaktować się z wyznaczonym w CNBOP-PIB Inspektorem Ochrony Danych, adres e-mail: iod@cnbop.pl. Więcej o tym, jak przetwarzamy dane osobowe oraz o przysługujących prawach dowie się Pan/Pani z naszej Polityki Prywatności znajdującej się na stronie internetowej CNBOP-PIB <https://www.cnbop.pl/pl/o-centrum/polityka-prywatnosci>

