

Nr projektu: POIR.04.02.00-00-D006/20,  
Umowa o dofinansowanie nr POIR.04.02.00-00-D006/20-00 z dnia 28.12.2020 r.  
w ramach Działania 4.2 Rozwój Nowoczesnej Infrastruktury Badawczej Sektora Nauki  
Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020,  
współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **Samochód dostawczy wyposażony do obsługi zestawu do skanowania laserowego terenu i płytkich zbiorników wodnych z powietrza**

Dostarczony samochód musi być zgodny:

z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2019/631 z dnia 17 kwietnia 2019 r. określające normy emisji CO<sub>2</sub> dla nowych samochodów osobowych i dla nowych lekkich pojazdów użytkowych oraz uchylające rozporządzenia (WE) nr 443/2009 i (UE) nr 510/2011;

oraz

z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 715/2007 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych (Euro 5 i Euro 6) oraz w sprawie dostępu do informacji dotyczących naprawy i utrzymania pojazdów.

## **Wymagane parametry techniczne:**

- Rok produkcji 2022 lub 2023 (Samochód musi być fabrycznie nowy)

### **SILNIK**

- Silnik typu diesel
- Paliwo: ON
- Minimalna moc silnika: 150 KM
- Pojemność silnika: min. 1800 cm<sup>3</sup>
- Liczba cylindrów: 4
- Maksymalny moment obrotowy: min. 350 Nm

### **WYMIARY**

- Minimalna długość całkowita 5300 mm
- Rozstaw osi - min 3200 mm
- Wysokość całkowita - od 1800 do 2200 mm
- Szerokość całkowita: min. 1900
- Liczba miejsc - min. 8, zalecana 9
- Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu

Nr projektu: POIR.04.02.00-00-D006/20,  
Umowa o dofinansowanie nr POIR.04.02.00-00-D006/20-00 z dnia 28.12.2020 r.  
w ramach Działania 4.2 Rozwój Nowoczesnej Infrastruktury Badawczej Sektora Nauki  
Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020,  
współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

#### **WYPOSAŻENIE:**

- Przednie i boczne poduszki powietrzne chroniące klatkę i głowę pasażera i kierowcy
- System Stop&Start
- System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)
- System wspomagający hamowanie (BA lub AFU)
- System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
- System zapobiegający blokowaniu kół (ABS) z elektronicznym rozkładem sił hamowania (EBD)
- Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem
- Norma EURO NCAP
- Centralny zamek sterowany zdalnie
- Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
- Elektrycznie regulowane szyby przednie
- Gniazdo 12 V w konsoli centralnej - min. 2
- Wycieraczki przednie z czujnikiem deszczu
- Wycieraczka tylnej szyby
- Kamera cofania
- Tylne czujniki parkowania
- Przednie czujniki parkowania
- Klimatyzacja
- Klimatyzacja dla pasażerów w drugim rzędzie siedzeń
- Nawiewy w drugim rzędzie siedzeń
- Odmrażanie tylnej szyby
- Oświetlenia w drugim rzędzie siedzeń
- Oświetlenie nad fotelami w trzecim rzędzie
- Podwójne drzwi boczne przesuwane
- Przednia szyba atermiczna ograniczająca hałas w kabinie pasażerskiej
- Otwierana tylna klapa bagażnika
- Składane oparcia w trzecim rzędzie siedzeń
- Możliwość zdejmowania siedzeń w drugim rzędzie
- Możliwość zdejmowania siedzeń w trzecim rzędzie
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Wbudowane głośniki
- Port USB
- Radio
- System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem
- Podświetlenie bagażnika