**PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH**

**im. Ignacego Mościckiego  
w CIECHANOWIE**

**ul. Gabriela Narutowicza 9, 06-400 Ciechanów**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

KAI.260.3.2026 Załącznik nr 10

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)**

**,,Zakup i dostawa nowego samochodu osobowego przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych”**

*Dotyczy umowy o dofinansowanie Projektu: Równość w Akademii - PANS Ciechanów w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus.*

Zakup i dostawa nowego samochodu osobowego przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych, min. 7-miejscowy, specjalnie przystosowanego dla osób z niepełnosprawnościami w tym do przewozu jednej osoby na wózku inwalidzkim.

Samochód musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany w 2025 r. lub 2026 r., wolny od wad, spełniający wymagania techniczne określone przez obowiązujące w Polsce przepisy dotyczące pojazdów poruszających się po drogach publicznych, w tym wynikające z ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2024r., poz. 1251 ze zm.), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2024r., poz. 502 ze zm.), wymogi dotyczące normy EURO 6 w zakresie emisji spalin, a także w sprawie homologacji.

1. **Wymagania minimalne parametrów dla samochodu**

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane minimalne parametry** |
| I | **Silnik** |
| 1 | Zapłon samoczynny wysokoprężny, **zapłon iskrowy lub** PHEV |
| 2 | Pojemność min. 1300 cm3 |
| 3 | Moc: min 120 KM |
| 4 | Czystość spalin - wymagana norma min. Euro 6 |
| II | **Układ kierowniczy** |
| 1 | Wspomaganie układu kierowniczego |
| 2 | Kolumna kierownicy z regulacją min. w jednej płaszczyźnie |
| III | **Układ hamulcowy** |
| 1 | Tarczowy przód i tył |
| 2 | System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania (ABS lub równoważny) |
| IV | **Skrzynia biegów** |
| 1 | Manualna min. 5-biegowa lub automatyczna |
| 2 | Napęd na przednie koła |
| V | **Stanowisko kierowcy i przedział pasażerski** |
| 1 | Kabina kierowcy – siedzenia min. 1+1 |
| 2 | Przedział pasażerski – dwa rzędy siedzeń |
| 3 | Rząd pasażerski pierwszy**:** kanapa 3 osobowa składana na płasko |
| 4 | Rząd pasażerski drugi: min. 2 indywidualne fotele demontowane na szynach |
| 5 | Wszystkie siedzenia wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa |
| 6 | Fotele w przedziale kierowcy i pasażerskim z zagłówkami z regulacją wysokości na wszystkich siedzeniach |
| 7 | Fotel kierowcy z regulacją przesuwu i pochylenia oparcia plus podłokietnik, regulacja wysokości, podparcie odcinka lędźwiowego |
| 8 | Tekstylne obicia foteli w ciemnej tonacji ( uzgodniony kolor i materiał na etapie zamówienia) |
| 9 | Wykładziny: wyłożenie ścian wewnątrz samochodu i podsufitki – wykładzina materiałowa, wykładzina podłogowa łatwo zmywalna, antypoślizgowa gumowa na całej podłodze z osłoną krawędzi bocznych |
| 10 | Gniazdo elektryczne 12V w przedziale kierowcy |
| 11 | Lampki oświetlenia wewnętrznego w kabinie kierowcy i przedziale pasażerskim z lampkami do czytania |
| 12 | Lusterka boczne: elektrycznie regulowane, podgrzewane , elektrycznie składane |
| 13 | Uchwyty ułatwiające wsiadanie i wysiadanie z przedziału pasażerskiego |

|  |  |
| --- | --- |
| 14 | Klimatyzacja fabryczna strefowa( oddzielnie przedział kierowcy i pasażerski) |
| 15 | Radioodtwarzacz z system multimedialnym z ekranem dotykowymplus zestaw głośnomówiący Bluetooth z możliwością korzystania z systemów AndroidAuto oraz Apple CarPlay |
| 16 | Kierownica wielofunkcyjna |
| VI | **Drzwi** |
| 1 | Centralny zamek ze zdalnym sterowaniem |
| 2 | Drzwi boczne przesuwne min. z jednej strony ( prawej), częściowo oszklone |
| 3 | Drzwi tylne dwuskrzydłowe przeszklone otwierane na boki pod kątem 90 i 180 stopni |
| VII | **Szyby** |
| 1 | Pojazd całkowicie przeszklony |
| 2 | W przestrzeni pasażerskiej szyby przyciemniane lub oryginalne rolety przeciwsłoneczne |
| 3 | Szyby elektrycznie sterowane w przedziale kierowcy |
| 4 | Ogrzewana tylna i przednia szyba plus wycieraczki |
| VIII | **Wyposażenie dotyczące bezpieczeństwa** |
| 1 | Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażerów w przedziale kierowcy |
| 2 | Pasy bezpieczeństwa 3 punktowe dla kierowcy i pasażerów bezwładnościowe |
| 3 | Pasy bezpieczeństwa mocujące wózki do szyn w pojeździe |
| 4 | Pas biodrowy zabezpieczający osobę na wózku inwalidzkim |
| 5 | Czteropunktowy system zabezpieczający wózek |
| 6 | Światło przeciwmgielne tylne plus reflektory przeciwmgielne z przodu |
| 7 | Czujnik cofania z przodu i tyłu |
| 8 | Układ ułatwiający ruszanie na wzniesieniach |
| 9 | Immobiliser |
| 10 | Kamera cofania |
| 11 | System monitorowania ciśnienia w oponach |
| 12 | Automatyczne włączanie świateł w zależności od natężenia światła dziennego |
| 13 | Sygnalizator niedomkniętych drzwi |
| 14 | Zabezpieczenie przesuwnych drzwi przed otwarciem od wewnątrz |
| 15 | Alarm antywłamaniowy |
| IX | **Ogumienie** |
| 1 | Samochód wyposażony w komplet opon letnich i zimowych min. 16” (opony fabrycznie nowe 2025 r. lub 2026 r.) |
| X | **Gwarancja dodatkowa** |
| 1 | Gwarancja na perforację nadwozia min. 60 miesięcy |
| 2 | Serwis auta (zapewnienie oryginalnych części zamiennych) – max 120 km od siedziby Zamawiającego , w razie napraw powyżej 5 dni kalendarzowych – pojazd zastępczy |
| XI | **Dalsze wymagania** |
| 1 | Pojazd fabrycznie nowy |
| 2 | Tablice z materiału odblaskowego, nakładane na nadwozie samochodu z symbolami o przewozie osób niepełnosprawnych zgodnie z art. 58 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 2024 r poz.1251) , oznakowanie pojazdu zgodne z przepisami dotyczącymi przewozu osób z niepełnosprawnościami |
| 3 | Atestowane mocowania dla wózka inwalidzkiego (1 wózek) w podłodze pojazdu oraz pasy zabezpieczające osobę w wózku inwalidzkim. Pojazd przystosowany do przewozu osoby na wózku inwalidzkim (1 wózek) + uchwyt podłogowy do mocowania wózka inwalidzkiego |
| 4 | Rampa wjazdowa atestowana, składana, otwierana ręcznie wspomagana siłownikami |
| 5 | Światła do jazdy dziennej |
| 6 | Automatyczna zmiana świateł drogowych na mijania |
| 7 | Światła mijania w technologii LED lub równoważnej |
| 8 | Komputer pokładowy kontrolujący parametry pojazdu |
| 9 | System bez kluczykowy |
| 10 | Oświetlenie wnętrza tylnej i przedniej części samochodu |
| 11 | Regulacja zasięgu reflektorów |
| XII | **Wyposażenie dodatkowe** |
| 1 | Pełnowymiarowe koło zapasowe |
| 2 | Zestaw umożliwiający samodzielną wymianę koła, zawierający min. podnośnik oraz klucz do kół |
| 3 | Gaśnica |
| 4 | Trójkąt ostrzegawczy |
| 5 | Apteczka pierwszej pomocy |
| 6 | Komplet dywaników gumowych (w przedziale kierowcy) |
| 7 | Odblaskowa kamizelka ostrzegawcza |
| XIII | **Pozostałe** |
| 1 | Rok produkcji 2025 lub 2026 |
| 2 | Kolor nadwozia na etapie zamówienia |

1. **Wykonawca wraz z pojazdem zobowiązuje się przekazać komplet dokumentów wymaganych prawem do rejestracji pojazdu, w szczególności:**
2. Kartę pojazdu;
3. Aktualne świadectwo homologacji – homologacja pojazdu bazowego plus dokumenty niezbędne do rejestracji jako pojazd przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych;
4. Deklarację zgodności CE;
5. Dokumenty w języku polskim potwierdzające spełnienie norm emisji spalin;
6. Książkę gwarancyjną;
7. Książkę przeglądów serwisowych;
8. Instrukcję obsługi w języku polskim w wersji papierowej lub na nośniku CD;
9. Wszystkie dostarczone przez producenta komplety kluczy, nie mniej niż dwa;
10. Komplet opon letnich i zimowych.
11. **Dostawa przedmiotu zamówienia na adres: ul. Narutowicza 9, 06-400 Ciechanów, w godzinach od 8.00 do 16.00.**

*Zamawiający kieruje się zasadą równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, o której mowa art. 7 Rozporządzenia PE i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r., zapewniając na każdym etapie równość szans i niedyskryminację. Podjęte są działania na rzecz osiągnięcia stanu, w którym wszystkim osobom, bez względu na płeć, wiek, niepełnosprawność, rasę lub pochodzenie etniczne, wyznawaną religię lub światopogląd czy orientację seksualną, przypisuje się taką samą wartość społeczną, równe prawa i równe obowiązki oraz gdy mają oni równy dostęp do zasobów i infrastruktury, z których mogą korzystać. W zakresie polityki zatrudnienia w przedsiębiorstwie jest zniesienie wszelkich ograniczeń w dostępie do stanowisk pracy. Projekt ma pozytywny wpływ na politykę horyzontalną poprzez wybór narzędzi spełniających wymogi dostępności, czyli takich, które zostały uniwersalnie zaprojektowane celem dostępności dla jak najszerszego kręgu użytkowników. Przy zakupie urządzeń, wnioskodawca zwraca uwagę na dostępność dla jak najszerszego kręgu użytkowników, pełnosprawnych i o ograniczonej percepcji lub mobilności. Preferowane będą urządzenia zapewniające ergonomię i użyteczność oraz poziom bezpieczeństwa korzystania przez różnych użytkowników. Produkty projektu nie będą zawierały elementów/cech stanowiących bariery w ich użytkowaniu przez osoby z niepełnosprawnościami.*