**PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH**

**im. Ignacego Mościckiego  
w CIECHANOWIE**

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

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

KAI.260.3.2026 Załącznik nr 1a

**FORMULARZ PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH**

**,,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*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane minimalne parametry** | **Oferowane parametry**  **TAK / NIE\*** |
| 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 |  |

(\*) - należy wpisać właściwą odpowiedź

*W tabeli parametrów techniczno-użytkowych Zamawiający wskazał jedynie wybrane parametry, jakie musi spełniać przedmiot zamówienia. Wykonawca, składając ofertę, zobowiązany jest do spełnienia wszystkich wymagań określonych w Opisie Przedmiotu Zamówienia OPZ – załącznik nr 10 do SWZ.*

……………………………………

*(Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty*

*w imieniu Wykonawcy(ów).*

*Oferta w postaci elektronicznej winna być podpisana*

*kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym*