

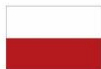
Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym pn.  
**Doposażenie pracowni mechanizacji rolnictwa i agrotechniki w ramach projektu „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszwie”**

NAZWA ZAMÓWIENIA: Doposażenie pracowni mechanizacji rolnictwa i agrotechniki (Znak sprawy: 13/ZP/2025)

w ramach projektu „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszwie”

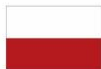
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Określenie przedmiotu zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1.	Samochód do nauki jazdy kat. „B”	<p>Samochód do nauki jazdy kat. „B” o następujących parametrach:</p> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rok produkcji 2025 (fabrycznie nowy)</li><li>- rodzaj napędu – silnik elektryczny</li><li>- liczba drzwi - 5</li><li>- moc silnika minimum 140KW/ 200 KM</li><li>- typ skrzyni biegów – automatyczna 1 biegowa, bezstopniowa</li><li>- napęd – na przednią lub tylną oś</li></ul> <p><b>Wymiary pojazdu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Długość min. 4200mm</li><li>- Szerokość min 1750mm</li><li>- Wysokość min 1520 mm</li></ul> <p><b>Podwozie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- układ kierowniczy – zębatkowy ze wspomaganiem elektrycznym</li><li>- hamulce: przednie i tylne – tarczowe lub tylne bębnowe z odzyskiem energii</li><li>- ogumienie - felgi aluminiowe z oponami letnimi wraz z dodatkowym kompletem kół z oponami zimowymi w rozmiarze między R17”a R19”</li></ul> <p><b>Nadwozie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wersja nadwozia - HATCHBACK 5 - drzwiowy</li></ul>	1



Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym pn.  
**Doposażenie pracowni mechanizacji rolnictwa i agrotechniki w ramach projektu „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszwie”**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podgrzewane szyby – przód i tył</li> <li>- elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne</li> <li>- poziomowanie wysokości reflektorów - minimum manualnie</li> <li>- kolor nadwozia – preferowany z odcieniem metalicznym</li> <li>- zamawiający wymaga kolorów stonowanych np. czarny, biały, szary, grafitowy, srebrny, niebieski, zielony oraz ich odcieni. Zamawiający nie dopuszcza kolorów jaskrawych i rzucających się w oczy np. róż, fiolet, jasna zieleń, żółć.</li> </ul> <p><b>Bateria i ładowanie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- samochód obligatoryjnie wyposażony w ładowarkę dostosowaną do gniazda sieciowego jednofazowego o napięciu 230 V,</li> <li>- pojemność baterii min. 55 kW-h,</li> <li>- czas ładowania prądem zmiennym AC (0-100%) 11 kW maksymalnie sześć i pół godziny</li> <li>- adapter do ładowania prądem 3-fazowym (długość przewodu minimum 5 m)</li> <li>- czas ładowania maksymalną mocą DC (5%-80% naładowania) – nie więcej niż 35 minut</li> <li>- maksymalna moc ładowania akumulatora prądem DC 100-120 kW</li> <li>- zasięg jazdy samochodu przy maksymalnym naładowaniu baterii minimum 400 km</li> <li>- maksymalne średnie zużycie energii elektrycznej kWh/100 km nie więcej niż 20 kWh/100 km</li> </ul> <p><b>Wyposażenie - bezpieczeństwo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gaśnica 1 lub 2 kg typu ABC, trójkąt awaryjny i w pełni wyposażona apteczka pierwszej pomocy</li> <li>- koło zapasowe lub dojazdowe wraz z zestawem do jego wymiany</li> <li>- komplet wycieraczek gumowych i dywaników welurowych</li> <li>- poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera</li> <li>- możliwość dezaktywacji poduszki czołowej pasażera</li> <li>- system kontroli trakcji ASR oraz stabilizacji toru jazdy ESP®</li> <li>- system kontroli ciśnienia w oponach</li> <li>- światła do jazdy dziennej LED przód i tył</li> <li>- sygnalizacja niezapiętych pasów - minimum przednie fotele</li> <li>- tylne 3-punktowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami pirotechnicznymi dla zewnętrznych siedzeń</li> <li>- bezpieczne pedały hamulca (zapadające się w przypadku zderzenia czołowego)</li> <li>- immobiliser</li> <li>- fabrycznie wbudowany system ostrzegający o niezamierzonej zmianie pasa ruchu</li> <li>- zagłówki na tylnych siedzeniach z regulacją wysokości dla wszystkich pasażerów</li> <li>- automatyczny system uruchamiania pojazdu po przerwie "Stop Start"</li> <li>- fabrycznie wbudowany system monitorowania pól widoczności</li> </ul>	
--	---	--



Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym pn.  
**Doposażenie pracowni mechanizacji rolnictwa i agrotechniki w ramach projektu „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszwie”**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- system rozpoznawania znaków drogowych</li> <li>- tylne i przednie lampy zespolone LED</li> <li>- przednie 3-punktowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami pirotechnicznymi i ogranicznikami siły napięcia oraz regulacją wysokości mocowania</li> <li>- czołowe poduszki powietrzne minimum 4</li> <li>- system wspomagania ruszania na wzniesieniu</li> <li>- boczne poduszki powietrzne - minimum przednie</li> <li>- system ABS – preferowany razem z elektronicznym rozdziałem siły hamowania</li> </ul> <p><b>Wypożyczenie pojazdu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klimatyzacja automatyczna dwustrefowa</li> <li>- gniazdo do szybkiego ładowania – umożliwiające ładowanie prądem zmiennym i stałym (system mobilny typu Wallbox wraz z wszelkimi akcesoriami niezbędnymi do ładowania pojazdu prądem stałym)</li> <li>- kabel do ładowania prądem zmiennym ze stacji ładującej</li> <li>- przewód do ładowania z gniazda 230 V</li> <li>- system obserwacji otoczenia przez kamery 360 stopni wraz z kamerą cofania</li> <li>- regulacja pozioma i pionowa kolumny kierownicy</li> <li>- interaktywny wyświetlacz multimedialny z nawigacją satelitarną i radiem cyfrowym (fabrycznym) o średnicy ekranu minimum 12"</li> <li style="text-align: right;">- obrotomierz lub wyświetlacz informujący o obciążeniu silnika</li> <li>- gniazdo 12V minimum jedno wejście</li> <li>- gniazdo USB – minimum jedno wejście</li> <li>- komplet dywaników (welur i guma) włącznie z mata gumową do bagażnika,</li> <li>- komplet dwóch kluczy (o ile zastosowanie ma system „kluczykowy”), a w przypadku oferowania transpondera dwa piloty lub karty.</li> </ul> <p><b>Dodatkowe wyposażenie pojazdu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgodne z rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia – odnośnie szkolenia kandydatów na kierowców kat. B</li> <li>- komplet dodatkowych lusterek bocznych dla instruktora</li> <li>- mechanizm zapewniający użycie dodatkowego pedału hamulca z siedzenia pasażera dla instruktora, prowadzącego szkolenie</li> <li>- magnetyczna tablica kwadratowa barwy niebieskiej z białą literą „L” wraz z możliwością podświetlenia</li> </ul> <p><b>Bezpłatne przeglądy gwarancyjne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gwarancja sprawności akumulatora na minimum 7-10 lat lub przebieg 150-160 tys. km</li> </ul>	
--	---	--



Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym pn.  
**Doposażenie pracowni mechanizacji rolnictwa i agrotechniki w ramach projektu „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSKR w Okszowie”**

		<ul style="list-style-type: none"><li>- pakiet minimum 2 przeglądów i wymian w ramach zakresu oferowanego przez producenta oraz ochrona pogwarancyjna na minimum 4 lata</li><li>- pełny pakiet ubezpieczenia (O.C., A.C., N.N.W.) opłacony na minimum rok.</li></ul> <p>W dniu dostawy samochodu Wykonawca dostarczy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) kartę gwarancyjną wraz z listą ASO</li><li>b) instrukcję obsługi pojazdu w języku polskim</li></ul>	
--	--	--	--

Główny kod CPV:

34110000-1 Samochody osobowe

Dodatkowe kody CPV:

39162100-6 Pomoce dydaktyczne

34144900-7 Pojazdy elektryczne

34114000-9 Pojazdy specjalne

**Adres dostawy:** ul. Szkolna 2, 22-105 Okszków

