

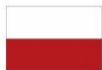
Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym pn.

Doposażenie pracowni mechanizacji rolnictwa i agrotechniki z podziałem na części w ramach projektu „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszwie”

NAZWA ZAMÓWIENIA: Doposażenie pracowni mechanizacji rolnictwa i agrotechniki z podziałem na części w ramach projektu „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszwie”

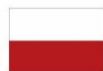
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Nazwa części zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1.	Część 1 Samochód do nauki jazdy kat. „B”	Samochód do nauki jazdy kat. „B” o następujących parametrach: Dane techniczne: - rok produkcji; 2025 - rodzaj napędu – silnik elektryczny - liczba drzwi - 5 - moc silnika minimum 140KW/ 200 KM - typ skrzyni biegów – automatyczna 1 biegowa, bezstopniowa - napęd – minimum na przednią oś Wymiary pojazdu: - Długość min. 4200mm - Szerokość min 1750mm - Wysokość min 1520 mm Podwozie: - układ kierowniczy – zębatkowy ze wspomaganiem elektrycznym - hamulce: przednie i tylne – tarczowe - ogumienie - felgi aluminiowe z oponami letnimi wraz z dodatkowym kompletem kół z oponami zimowymi w rozmiarze między R17”a R19” Nadwozie: - wersja nadwozia - HATCHBACK 5 - drzwiowy	1



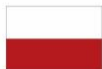
Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym pn.
Doposażenie pracowni mechanizacji rolnictwa i agrotechniki z podziałem na części w ramach projektu „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszwie”

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



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

	<ul style="list-style-type: none"> - system rozpoznawania znaków drogowych - tylne i przednie lampy zespolone LED - przednie 3-punktowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami pirotechnicznymi i ogranicznikami siły napięcia oraz regulacją wysokości mocowania - czołowe poduszki powietrzne minimum 4 - system wspomagania ruszania na wzniesieniu - boczne poduszki powietrzne - minimum przednie - system ABS – preferowany razem z elektronicznym rozdziałem siły hamowania <p>Wypożyczenie pojazdu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - klimatyzacja automatyczna dwustrefowa - gniazdo do szybkiego ładowania – umożliwiające ładowanie prądem zmiennym i stałym (system mobilny typu Wallbox wraz z wszelkimi akcesoriami niezbędnymi do ładowania pojazdu prądem stałym) - kabel do ładowania prądem zmiennym ze stacji ładującej - przewód do ładowania z gniazda 230 V - system obserwacji otoczenia przez kamery 360 stopni wraz z kamerą cofania - regulacja pozioma i pionowa kolumny kierownicy - interaktywny wyświetlacz multimedialny z nawigacją satelitarną i radiem cyfrowym (fabrycznym) o średnicy ekranu minimum 12" <ul style="list-style-type: none"> - obrotomierz - gniazdo 12V minimum jedno wejście - gniazdo USB – minimum jedno wejście - komplet dywaników (welur i guma) włącznie z mata gumową do bagażnika, - komplet dwóch kluczy (o ile zastosowanie ma system „kluczykowy”), a w przypadku oferowania transpondera dwa piloty lub karty. <p>Dodatkowe wyposażenie pojazdu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - komplet dodatkowych lusterek bocznych dla instruktora - mechanizm zapewniający użycie dodatkowego pedału hamulca z siedzenia pasażera dla instruktora, prowadzącego szkolenie - magnetyczna tablica kwadratowa barwy niebieskiej z białą literą „L” wraz z możliwością podświetlenia <p>Bezpłatne przeglądy gwarancyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gwarancja sprawności akumulatora na minimum 7-10 lat lub przebieg 150-160 tys. km - pakiet minimum 2 przeglądów i wymian w ramach zakresu oferowanego przez producenta oraz ochrona pogwarancyjna na minimum 4 lat 	
--	---	--



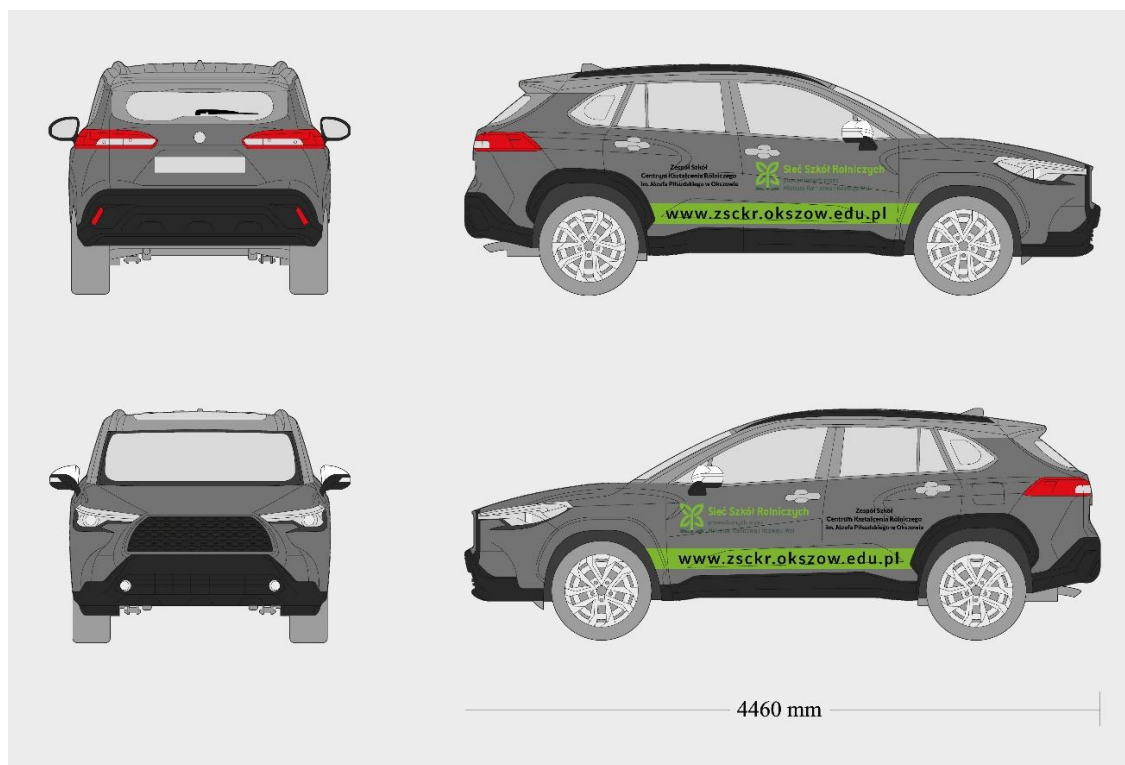
Doposażenie pracowni mechanizacji rolnictwa i agrotechniki z podziałem na części w ramach projektu „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszwie”

- pełny pakiet ubezpieczenia (O.C., A.C., N.N.W.) opłacony na minimum rok.

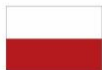
Wymagania dodatkowe:

Zamawiający w ramach udzielonego zamówienia obligatoryjnie wymaga oklejenia przedmiotu zamówienia zgodnie z projektem graficznym i uwzględnieniem oznaczenia logotypami unijnymi, występującymi w dokumentacji przetargowej. Wymagania dotyczące folii: folia ploterowa polimerowa, plotowana, dwukolorowa o wymiarach 4m²

PODGLĄD:



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita
Polska

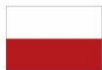
Dofinansowane przez
Unię Europejską



Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym pn.
Doposażenie pracowni mechanizacji rolnictwa i agrotechniki z podziałem na części w ramach projektu „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszowie”



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego



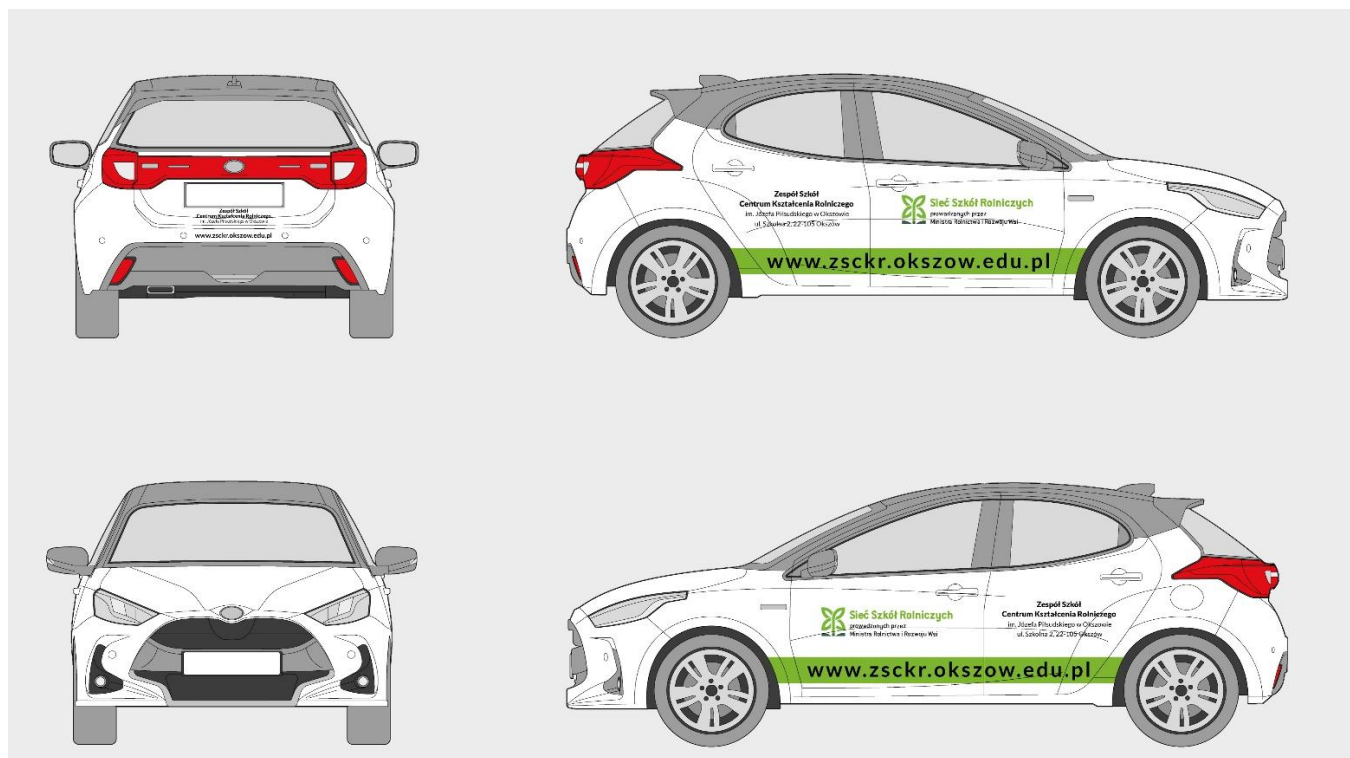
Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym pn.

Doposażenie pracowni mechanizacji rolnictwa i agrotechniki z podziałem na części w ramach projektu „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszwie”

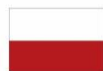


W dniu dostawy samochodu Wykonawca dostarczy:

- komplet dokumentów zarejestrowanego pojazdu
- kartę gwarancyjną wraz z listą ASO
- instrukcję obsługi pojazdu w języku polskim



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



lubelskie
Smakuj życie!

2.	<p>Część 2</p> <p>Odbiornik satelitarny 3 szt.</p>	<p>Odbiornik satelitarny o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • System operacyjny Android w wersji min. 12.0 • Procesor o częstotliwości min. 2 GHz • Wbudowany modem GSM • Pamięć operacyjna min. 4 GB • Pamięć wewnętrzna min. 64 GB • Bluetooth w wersji min 4.0 • Waga urządzenia nie większa niż 600 g. • Wi-fi • Aparat cyfrowy o matrycy min. 8 Mpx z lampą • Wyświetlacz o wielkości min. 8” dobrze czytelny przy świetle słonecznym o rozdzielczości min. 1920 × 1200 px i jasności min. 600 cd/m2, zabezpieczony folia ochronną, • Ekran dotykowy • Sensor dostosowujący podświetlenie ekranu do natężenia światła słonecznego • Zintegrowany głośnik i mikrofon • Gniazdo do obsługi kart pamięci microSD min. 128 GB • Bateria o pojemności min. 8000 mAh • Czas pracy na baterii min. 8 h • Zakres temperatury pracy -20st. C do +60st. C • Odporność na upadki z wysokości do 1 m • Norma środowiskowa IP67 (zgodnie z IEC 60529) • Wbudowany profesjonalny odbiornik GNSS o ilości kanałów min. 1200. • Obsługiwane systemy GPS/GLONASS/Galileo/BEIDOU • Dokładność z poprawkami DGPS lub RTK min. 10 cm • Licencja i zainstalowane dodatkowe oprogramowanie polowe do pomiarów GIS z zapisem danych w formacie SHAPE • Transfer danych przewodowy i bezprzewodowy • Oprogramowanie do wykonywania zdjęć • Szkolenie z zakresu obsługi urządzenia oraz dołączonego oprogramowania • Etui na urządzenie, <p>Oferta musi zawierać ubezpieczenie sprzętu (wykraczające poza gwarancje producenta) od wszystkich ryzyk i zdarzeń losowych na 5 lat.</p>	3
----	---	---	---

Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym pn.

Doposażenie pracowni mechanizacji rolnictwa i agrotechniki z podziałem na części w ramach projektu „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszowie”

Główny kod CPV:

39162100-6 Pomoce dydaktyczne

Dodatkowe kody CPV:

34144900-7 Pojazdy elektryczne

34110000-1 Samochody osobowe

34114000-9 Pojazdy specjalne

32324310-6 Anteny satelitarne

32300000-6 Odbiorniki telewizyjne i radiowe

32322000-6 Urządzenia multimedialne

Adres dostawy: ul. Szkolna 2, 22-105 Okszów

