

WO-ZP.2310.3.2026.PTA

Załącznik Nr 1 do SWZ

stanowiący jednocześnie Załącznik Nr 1 do Umowy nr .....

**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego**

na

dostawę

*samochodu specjalnego typu bus wraz z zabudową**i specjalistycznym wyposażeniem oraz**oznakowaniem dla potrzeb Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie***SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA  
(SOPZ)**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa samochodu specjalnego typu bus dla potrzeb Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie.

**I. WYMAGANIA DOT. SAMOCHODU****1. Warunki ogólne:**

- 1) Przedmiotem zamówienia jest zakup samochodu specjalnego typu bus wraz z zabudową i specjalistycznym wyposażeniem oraz oznakowaniem, zwanym „Edubusem”.
- 2) Przedmiot zamówienia jest realizowany na potrzeby projektu Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności pod nazwą "Wsparcie rozwoju nowoczesnego kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie" w ramach naboru pt. „Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych” nr Umowy KPO/22/LLL/U/0014 z dnia 31.05.2024 r.
- 3) Celem zakupu Edubusa są działania związane z promocją idei uczenia się przez całe życie oraz promocją szkolnictwa branżowego, uczenia się formalnego i nieformalnego. Pojazd wyposażony w sprzęt będący na stanie jednostki WUP w Rzeszowie, m.in. laptopy, sprzęt VR oraz drukarki 3D, będzie przygotowany do prowadzenia działań informacyjno-promocyjnych w regionie oraz daje możliwość dotarcia w każdy zakątek województwa z ideą lifelong learning, doradztwem zawodowym, a także z wirtualną rzeczywistością.

4) Termin realizacji zamówienia\*: **do dnia 12 czerwca 2026 roku.**

**\* Termin realizacji zamówienia stanowi pozacenowe kryterium oceny ofert. W przypadku zaoferowania innego niż wskazany w ppkt 4) terminu realizacji zamówienia, brzmienie ppkt 4) zostanie zmodyfikowane.**

- 5) Samochód musi spełniać wszystkie wymagania obowiązujących polskich przepisów o ruchu drogowym.
- 6) Samochód musi posiadać komplet dokumentacji technicznej umożliwiającej rejestrację pojazdu specjalnego.
- 7) Samochód musi być sprawny technicznie oraz wolny od wad prawnych.

## **2. Parametry techniczne oraz wyposażenie samochodu:**

### **PRODUKCJA**

- 1) Fabrycznie nowy;
- 2) Wyprodukowany minimum w 2025 r.;
- 3) Zarejestrowany, z maksymalnym przebiegiem do 100 km (Zamawiający dopuszcza tzw. rejestrację dwuetapową).

### **NADWOZIE**

- 4) Należący do grupy: BUS, furgon, van;
- 5) Długość całkowita – minimum 5900 mm, maksymalna 6500 mm;
- 6) Wysokość całkowita – minimum 2500 mm;
- 7) Rozstaw osi – minimum 3600 mm;
- 8) Wymiar przestrzeni ładunkowej – minimum długość 3200 mm;
- 9) Wymiar przestrzeni ładunkowej – minimum szerokość 1700 mm;
- 10) Wymiar przestrzeni ładunkowej – minimum wysokość 1850 mm;
- 11) Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 t;
- 12) Ładowność minimum 550 kg, przy czym wolna ładowność po wykonaniu zabudowy, o której mowa w pkt II ust.1, nie może być mniejsza niż 300 kg;
- 13) Liczba drzwi: 4, w tym tylne nieprzeszkłone dwuskrzydłowe z blokadą symetryczne otwierane o kąt maksymalnie 270 stopni oraz drzwi boczne przesuwne nieprzeszkłone po prawej stronie;
- 14) Światła do jazdy dziennej, fabryczne;
- 15) Światła przeciwmgielne, minimum tylne;
- 16) Lusterka boczne elektrycznie ogrzewane i ustawiane;
- 17) Lakier metalizowany lub perłowy - do akceptacji Zamawiającego;

### **WNĘTRZE**

- 18) Uchwyt wejściowy przy ścianie działowej w przestrzeni ładunkowej
- 19) Przystosowane do przewozu 3 osób (kierowca i 2 osoby w rzędzie obok kierowcy)
- 20) Regulowany fotel kierowcy (m.in. regulacja wzdłużna, pochylenia, wysokości)
- 21) Podwójna kanapa z oparciami lub pojedynczymi oparciami
- 22) Regulowane zagłówki foteli przednich
- 23) Kolorystyka wnętrza: ciemna - do akceptacji Zamawiającego;
- 24) Pasy bezpieczeństwa 3-punktowe z napinaczami dla siedzeń przednich;
- 25) Elektrycznie otwierane i zamykane szyby w drzwiach przednich;

- 26) Osłona przeciwsłoneczna kierowcy/pasażera
- 27) Kierownica wielofunkcyjna po lewej stronie, regulowana w dwóch płaszczyznach;
- 28) Dywaniki samochodowe, przód;

#### NAPĘD

- 29) Typ układu silnikowego: elektryczny;
- 30) Pojemność baterii minimum 80 kWh;
- 31) Moc silnika– minimum 200 KM;
- 32) Napędzane koła: przednie, tylne lub 4x4;

#### KOŁA

- 33) Felgi stalowe wraz kołpakami (pełne lub półkołpaki ochrona piasty) lub aluminiowe, minimum 16”;
- 34) 2 komplety opon tj. 4 szt. na sezon letni i 4 szt. na sezon zimowy o rozmiarach i parametrach zgodnych z zalecaniami producenta samochodu, z bieżącego roku produkcji, o klasie w efektywności paliwowej min. C, drodze hamowania na mokrej nawierzchni min. B, hałasie zewnętrznym max 75 dB.
- 35) Pełnowymiarowe dedykowane koło zapasowe z oponą lub koło dojazdowe lub zestaw naprawczy;
- 36) Chłapacze przednie i tylne;

#### WYPOSAŻENIE (bezpieczeństwo, komfort i funkcjonalność)

- 37) 2 identyczne komplety kluczyków do uruchomienia pojazdu;
- 38) Centralny zamek zdalnie sterowany;
- 39) Fabryczne radio zintegrowane z zestawem głośnomówiącym (bluetooth) z możliwością odtwarzania stacji radiowych, formatów mp3 oraz możliwością podłączenia smartfona (Mirror Link, Android Auto lub Car Play);
- 40) System zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania (ABS lub równoważny);
- 41) System stabilizacji toru jazdy (ESP, VSC lub równoważny);
- 42) System wspomagania ruszania na wzniesieniu / pochyłościach;
- 43) Przednie poduszki powietrzne kierowcy i pasażera;
- 44) Czujniki parkowania minimum z tyłu pojazdu z kamerą cofania;
- 45) Klimatyzacja;
- 46) Zabezpieczenie przed kradzieżą immobiliser, autoalarm;
- 47) Uchwyty wejściowe na słupkach D z tyłu o lewej i prawej stronie
- 48) Inne akcesoria: trójkąt ostrzegawczy; podnośnik, klucz do wymiany kół; gaśnica (zalegalizowana), kamizelki odblaskowe min. 3 szt., apteczka z wyposażeniem zgodnie z unijną normą DIN 13164 lub równoważną.
- 49) Instrukcja obsługi w języku polskim.

## **II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE DOSTOSOWANIA SAMOCHODU DO POTRZEB MOBILNEGO PUNKTU UPOWSZECHNIANIA EDUBUS**

### **1. Opis dodatkowego specjalistycznego wyposażenia przestrzeni ładunkowej:**

- 1) Wnętrze przestrzeni ładunkowej należy dostosować do funkcji mobilnej strefy edukacyjnej w sposób estetyczny i trwały. Powierzchnie płaskie powinny być odporne na zarysowania oraz łatwe do czyszczenia;
- 2) Podłoga przestrzeni ładunkowej wyłożona wykładziną gumową o zwiększonej odporności na uszkodzenia, antypoślizgowa, kolorem wpisującym się w kolorystykę przestrzeni pasażerskiej;
- 3) Panele ścian bocznych, sufit, panele dolne drzwi tylnych, nadkola pokryte tworzywem z polipropylenu lub innego trwałego tworzywa, kolorystyka spójna wizualnie, z możliwością zastosowania elementów graficznych identyfikacji wizualnej projektu;
- 4) Ściana oddzielająca przestrzeń ładunkową od kabiny pasażerskiej. Dodatkowo Zamawiający wymaga, aby w przestrzeni ładunkowej wydzielona została strefa bagażowa z dostępem od drzwi tylnych, oddzielona od stanowisk, o których mowa w pkt 5);
- 5) 4 stanowiska stale przytwierdzone w przestrzeni ładunkowej, służące do obsługi laptopów z gniazdami elektrycznymi, z miejscem do siedzenia wykonanych zgodnie z projektem koncepcji sporządzonym przez Wykonawcę uwzględniającym również system ich podłączenia i zabezpieczenia podczas jazdy samochodem. Stanowiska wykonane z płyty laminowanej. Całość wykonana w sposób zapewniający bezpieczeństwo podczas użytkowania;
- 6) Zestaw nagłośnieniowy, wzmacniacz mocy z mikserem dźwięku do nagłośnienia – wzmacniacz o mocy co najmniej 2 x 250 W, mikser co najmniej 8 kanałów, dwa 10-calowe głośniki;
- 7) 3 mikrofony bezprzewodowe - odbiornik jest wyposażony w diodę RF, AF aby informować o pracy sygnału, wyposażone w łatwo czytelny wyświetlacz (pasmo MHz, poziom sygnału RF, poziom baterii), pasmo: UHF, pasmo przenoszenia – 40 Hz- 18kHz;
- 8) Instalacja elektryczna 230 V wraz z zestaw bezpieczników i osobnym przewodem zasilającym 230V o długości min. 15 metrów umożliwiającym korzystanie przez Edubus z zewnętrznego źródła zasilania w przypadku dostępności przyłącza, poprzez podłączenie do stałej wtyczki;
- 9) Ekran LED - o przekątnej min. 32 cale, rozdzielczość min. Full HD, wyposażony w co najmniej 2 złącza HDMI, 1 złącze USB oraz wyjście audio. Ekran musi umożliwiać podłączenie laptopa, urządzeń wirtualnej rzeczywistości (VR) oraz nośników multimedialnych (np. pamięci USB), a także wyświetlanie materiałów edukacyjnych i informacyjnych, w szczególności treści tekstowych i graficznych, w tym logotypów projektu, zdjęć, grafik itp. Ekran zamontowany wewnątrz pojazdu zgodnie z koncepcją zabudowy sporządzoną przez Wykonawcę. Preferowany montaż na wzmocnionym ramieniu uchylnym z blokadą transportową, umożliwiającym regulację kąta nachylenia i obrotu oraz podczas postoju wysunięcie ekranu na zewnątrz pojazdu – nie jest to wymóg konieczny, do uzgodnienia na etapie projektu z Zamawiającym. Konstrukcja montażowa musi zapewniać stabilność i zabezpieczenie urządzenia podczas jazdy;

- 10) Oświetlenie przestrzeni – moc światła dobrana odpowiednio do powierzchni przestrzeni ładunkowej, minimum 400 lm/m<sup>2</sup> z pomiarem, min. 2 punkty świetlne. Dodatkowo odrębne oświetlenie w strefie bagażowej;
- 11) Rozkładany mobilny podjazd najazdowy dla wózków inwalidzkich dostosowany do wymiarów busa, konstrukcja: aluminiowa składana; antypoślizgowa powierzchnia, minimalne obciążenie: 150 kg;
- 12) System mocowania elementów ruchomych w przestrzeni ładunkowej oraz w strefie bagażowej zapobiegający ich przesuwaniu podczas jazdy;
- 13) Szafka techniczna do instalacji urządzeń zasilających, wentylowana, z dostępem serwisowym, wykonana z materiałów trudnopalnych, np. klasyfikację według normy PN-EN 13501-1 lub równoważnej;
- 14) Wszystkie przewody i elementy instalacyjne prowadzone w listwach maskujących lub wewnątrz zabudowy.

## **2. Projekt wyposażenia przestrzeni ładunkowej:**

- 1) Wykonawca prześle Zamawiającemu projekt koncepcji umiejscowienia wyposażenia i wizualizację przestrzeni ładunkowej w terminie 2 tygodni od dnia zawarcia umowy.
- 2) Zamawiający zobowiązany jest do przekazania Wykonawcy uwag do projektów, o których mowa w pkt 1) lub informacji o ich akceptacji w terminie 3 dni roboczych od dnia otrzymania od Wykonawcy tych projektów.
- 3) Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić uwagi Zamawiającego, o których mowa w pkt 2) w terminie 3 dni roboczych od ich otrzymania od Zamawiającego i przesłania ostatecznej wersji do akceptacji Zamawiającego.
- 4) Przystąpienie do wykonania wyposażenia przestrzeni ładunkowej będzie możliwe jedynie pod warunkiem uzyskania akceptacji ostatecznej wersji projektu.
- 5) Wykonawca jest zobowiązany udzielić gwarancji jakości i rękojmi na sprzęt stanowiący wyposażenie przestrzeni ładunkowej zgodnej z gwarancją oferowaną przez producenta, jednak nie krótszą niż 24 miesiące. W przypadku gwarancji producenta dłuższej niż wskazany okres, przyjmuje się gwarancje producenta.

## **3. Grafika zewnętrzna:**

- 1) Wykonawca zapewni branding zewnętrzny (dwa długie boki + tył) obejmujący druk cyfrowy eco-solwentowy twardy, na podkładzie foliowym długookresowym, zabezpieczony laminatem chroniącym grafikę przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak deszcz, śnieg, silny wiatr. Wykonawca zobowiązuje się przekazać gwarancję trwałości wykonanej pracy na okres minimum 12 miesięcy.
- 2) Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania projektu graficznego wraz z koncepcją umiejscowienia i wizualizacją oznakowania pojazdu w terminie 2 tygodni od dnia zawarcia umowy i przekazaniu Zamawiającemu celem akceptacji.
- 3) Zamawiający zobowiązany jest do przekazania Wykonawcy uwag do projektu graficznego, o których mowa w ust. 2 lub informacji o akceptacji projektu w terminie 3 dni roboczych od dnia otrzymania od Wykonawcy projektu.

- 4) Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić uwagi Zamawiającego, o których mowa w ust. 3 w terminie 3 dni roboczych od ich otrzymania od Zamawiającego i przesłania ostatecznej wersji do akceptacji Zamawiającego.
- 5) Przystąpienie do wykonania oznakowania pojazdu będzie możliwe jedynie pod warunkiem uzyskania akceptacji ostatecznej wersji projektu graficznego.
- 6) Oznakowanie musi być zgodne z zasadami Księgi znaku Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie, a także systemem identyfikacji wizualnej Województwa Podkarpackiego oraz wytycznymi graficznymi zawartymi w Księdze Identyfikacji Wizualnej KPO oraz w Strategii Promocji i Informacji Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności dostępnej na stronie internetowej:  
<https://www.kpo.gov.pl/strony/o-kpo/dla-instytucji/dokumenty/strategia-promocji-i-informacji-kpo/>
- 7) Zamawiający niezwłocznie po podpisaniu umowy prześle Wykonawcy logotypy do oznakowania pojazdu.

### III. GWARANCJA

Zamawiający wymaga, aby w chwili wydania przedmiotu umowy Wykonawca dostarczył:

1. Pisemne oświadczenie gwarancyjne obejmujące przedmiot umowy, udzielone na okres **nie krótszy niż 2 lata**.
2. W przypadku gdy producent przewiduje dłuższy okres gwarancji, przyjmuje się okres gwarancji producenta.
3. W przypadku gdy okresy gwarancji różnią się w zależności od elementów przedmiotu umowy (np. inny okres dla podzespołów mechanicznych, inny dla elementów lakierowanych, inny dla perforacji blach itp.), Wykonawca zobowiązany jest do wyraźnego wskazania i uszczegółowienia tych okresów odrębnie dla poszczególnych elementów.
4. Wykonawca zapewnia możliwość korzystania z serwisu dowolnego autoryzowanego serwisu na terenie województwa podkarpackiego, bez konieczności korzystania z serwisu wskazanego przez producenta;
5. Zamawiający wymaga, aby **najpóźniej 7 dni** przed planowanym terminem wydania przedmiotu umowy Wykonawca przedłożył projekt gwarancji do akceptacji przez Zamawiającego. Oświadczenie gwarancyjne powinno zawierać w szczególności:
  - 1) Nazwę i adres gwaranta. Jeśli gwarantem jest zagraniczna firma (np. koncern samochodowy), w oświadczeniu gwarancyjnym powinny znaleźć się dane polskiego przedstawiciela tego koncernu;
  - 2) Czas trwania gwarancji. Okres gwarancji określa gwarant, ale jeśli w oświadczeniu gwarancyjnym nie znajdzie się zapis o długości gwarancji, to przyjmuje się, w myśl przepisów Kodeksu cywilnego, że gwarancja auta trwa dwa lata od momentu, w którym nabywca otrzymał swój samochód;
  - 3) Gwarancja na baterię \* – **na okres nie krótszy niż 5 lat, z limitem przebiegu nie mniejszym niż 100 000 km**

**\* Czas trwania gwarancji na baterię stanowi pozacenowe kryterium oceny ofert. W przypadku zaoferowania innego niż wskazane w ppkt 3) czasu gwarancji na baterię, brzmienie ppkt 3) zostanie zmodyfikowane.**

- 4) Zakres terytorialny ochrony gwarancyjnej (określenie, czy obejmuje tylko terytorium Polski czy całą Europę).
- 5) Jakie uprawnienia przysługują nabywcy auta w przypadku stwierdzenia wady samochodu.
- 6) W gwarancji musi znaleźć się także zapis: „**Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej**”.

#### **IV. WARUNKI DOSTARCZENIA SAMOCHODU**

1. Wykonawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot umowy zgodnie z ofertą oraz Szczegółowym Opisem Przedmiotu Zamówienia.
2. O terminie dostawy Wykonawca poinformuje Zamawiającego co najmniej 3 dni przed planowaną datą dostawy.
3. Koszt transportu oraz ubezpieczenia samochodu na czas transportu do siedziby Zamawiającego obciążają Wykonawcę.
4. Odbiór samochodu zostanie potwierdzony podpisaniem przez Strony protokołu odbioru, zgodnie z poniższą procedurą odbiorową:
  - 1) Zamawiający wymaga, aby najpóźniej 7 dni przed planowanym terminem wydania przedmiotu umowy, Wykonawca poinformował o terminie dostawy oraz przedłożył dokumenty niezbędne do rejestracji pojazdu specjalnego, w szczególności (na tym etapie procedury odbiorowej dopuszczalne jest przedłożenie kopii dokumentów, np. skanów):
    - a) projekt oświadczenia gwarancyjnego, zgodnie z wymaganiami określonymi w części III SOPZ;
    - b) wyciąg ze świadectwa homologacji;
    - c) pozostałe dokumenty związane z dostarczaniem przedmiotem umowy;
    - d) szczegółowe zestawienie wartości przedmiotu umowy, z wyodrębnieniem kwoty dotyczącej:
      - samego pojazdu bazowego (samochodu), zgodnie z wymaganiami określonymi w części I SOPZ;
      - zabudowy strefy ładunkowej wraz ze specjalistycznym wyposażeniem edukacyjnym typu Edubus, zgodnie z wymaganiami określonymi w części II pkt 1 SOPZ.
  - 2) Niezłożenie dokumentów wskazanych w pkt 1, jest równoznaczne z brakiem rozpoczęcia procedury odbiorowej.
  - 3) Zamawiający dokona odbioru przedmiotu umowy w dniu jego dostawy.
  - 4) Wraz z przedmiotem umowy Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć oryginały dokumentów wskazanych w ppkt 1).
  - 5) Brak dokumentów wskazanych w ppkt 1), jest równoznaczny z niedostarczeniem przedmiotu umowy;
  - 6) W przypadku stwierdzenia istotnych nieprawidłowości w toku wykonywanych czynności odbiorowych, Zamawiającemu przysługuje prawo odmowy przyjęcia dostarczonego samochodu, a Wykonawcy nie przysługują roszczenia

względem Zamawiającego, w szczególności dotyczące kosztów transportu i ubezpieczenia samochodu na czas transportu do siedziby Zamawiającego. Z przeprowadzonych czynności zostanie sporządzony protokół.

#### **V. DODATKOWE INFORMACJE:**

1. Wynagrodzenie – ryczałtowe.
2. Forma płatności – przelew w terminie 14 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT, po podpisaniu protokołu odbioru.
3. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył przedmiot umowy do siedziby Zamawiającego znajdującej się przy ul. Naruszewicza 11 w Rzeszowie wraz z kompletną dokumentacją niezbędną do rejestracji pojazdu specjalnego. W ramach wynagrodzenia ryczałtowego Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić koszty transportu i ubezpieczenia samochodu na czas transportu do siedziby Zamawiającego.
4. Po wyborze najkorzystniejszej oferty, a przed podpisaniem umowy, Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia szczegółowych informacji oferowanego samochodu, celem sprecyzowania **Załącznika nr 2 do Umowy**, zawierającego m.in. dane techniczne, wyposażenie, kolor, osiągi itp.