

.....
/pieczęć wykonawcy/

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zakup i dostawa trzech samochodów osobowych w ramach programu Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych pod nazwą „Program wyrównywania różnic między regionami III”

Część I - Zakup i dostawa samochodu osobowego dla Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Broninie

<i>Lp.</i>	<i>Parametr</i>	<i>Wymagania minimalne</i>	<i>Oferowane przez Wykonawcę</i>
1	Marka i model oferowanego samochodu		
2	Rok produkcji samochodu	2016, fabrycznie nowy	
3	Rodzaj paliwa	Olej napędowy	
Wymagania techniczne dla nadwozia			
4	Kategoria pojazdu	M ₁	
5	Wymiary pojazdu: rozstaw osi	Nie mniejszy niż 3400 mm	
6	Drzwi	Boczne przesuwne z prawej strony	
7	Barwa nadwozia	ciemna metaliczna lub akrylowa, samochód	
8	Typ	Bus 9 osobowy (8+1)	
Wymagania techniczne dla silnika i układu zasilania			
9	Silnik	0 zapłonie iskrowym, 4-suwowy spełniający, co najmniej normę emisji EURO 6	
10	Maksymalna Moc netto silnika	Nie mniejsza niż 75 kW	
11	Pojemność silnika	Nie mniejsza niż 1950 cm ³	
12	Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	Max. 8,5 l/100 km	
13	Pojemność zbiornika paliwa	Nie mniejsza niż 70 dm ³ (wg deklaracji producenta)	
Warunki techniczne dla układu hamulcowego			
14	Wyposażenie w układ zapobiegający blokowaniu kół np. ABS lub równoważny	TAK	
Wymagania techniczne dla układu kierowniczego			
15	Regulacja kolumny kierowniczej minimum w jednej płaszczyźnie	TAK	
16	Wspomaganie układu kierowniczego	TAK	
Wymagania techniczne dla układu napędowego			
17	Skrzynia biegów	Manualna w pełni synchronizowana, nie mniej niż 5 stopniowa	
18	Przeniesienie napędu na koła przednie lub 4x4	TAK	
19	Prędkość maksymalna	Nie mniejsza niż 140 km/h	
Wymagania techniczne dla kół jezdnych			
20	Obręcze kół ze stopów lekkich z ogumieniem letnim min. 16"o szerokości min.205	4 szt.	

21	Komplet opon zimowych z felgami stalowymi min. 16"	4 szt.	
22	Zapasowe koło dojazdowe	TAK	
23	Opony nie mogą być starsze niż 52 tygodnie licząc od dnia odbioru	TAK	
Wymagania techniczne dla instalacji elektrycznej			
24	Instalacja elektryczna o napięciu znamionowym 12V DC („-„ na masie)	TAK	
25	Oświetlenie wnętrza przestrzeni bagażowej	TAK	
Wymagania techniczne dla wyposażenia fabrycznego pojazdu			
26	Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa z regulacją górnego punktu kotwiczenia i napinaczami dla foteli przednich	TAK	
27	Poduszki gazowe	TAK	
28	Elektrycznie sterowane szyby w drzwiach	TAK	
29	Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i ogrzewane	TAK	
30	Fotele:		
	Fotel kierowcy – regulowany co najmniej w dwóch płaszczyznach (przód-tył, góra-dół) oraz regulacja oparcia fotela w zakresie pochylenia	TAK	
	Tapicerka foteli i kanapy	ciemna	
31	Tapicerka drzwi i podłogi	kolor dowolny	
32	Klimatyzacja	Z regulacją i nawiewem w przedziale kierowcy i przewietrzaniem przestrzeni pasażerskiej (nadmuch na I i II rząd siedzeń przestrzeni pasażerskiej) Ogrzewanie przestrzeni pasażerskiej – drugi wymiennik ciepła	
33	Radioodbiornik	Z odtwarzaczem CD, wyposażony w co najmniej 2 głośniki	
34	Centralny zamek sterowany pilotem z możliwością uruchamiania od wewnątrz	TAK	
35	Podłoga wyłożona wykładziną zmywalną - antypoślizgową	TAK	
Wymagania dla wyposażenia dodatkowego pojazdu			
36	Gaśnica proszkowa typu samochodowego o masie środka gaśniczego 1kg posiadająca odpowiedni certyfikat CNBOP – 1 szt.	TAK	
37	Apteczka samochodowa z wyposażeniem	TAK	
38	Trójkąt ostrzegawczy	TAK	

39	Zestaw podręcznych narzędzi, w którego skład wchodzi co najmniej: Podnośnik samochodowy, klucz do kół, wkrętak dwustronny dostosowany do wkrętów zastosowanych w pojeździe (np. gwiazdkowy i płaski), klucz umożliwiający odłączenie zacisków akumulatorów	TAK	
Wymagane kryteria oferowanego pojazdu			
40	ZUŻYCIE ENERGII (wyrażone w MJ/km - z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) zużycie energii nie większe niż 3,60 MJ/km		
	EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ/ EMISJA DWUTLENKU WĘGLA – EURO 6		
	<p>Samochód musi spełniać wymagania techniczne określone przez obowiązujące w Polsce przepisy dla pojazdów poruszających się po drogach publicznych, w tym warunki techniczne wynikające z ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2005r. nr 108, poz. 908 z p. zm.) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy w tym posiadać homologację, wystawioną zgodnie z art. 68 ustawy Prawo o ruchu drogowym.</p> <p>W opisie przedmiotu zamówienia uwzględniono wymogi wynikające z Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz. U. z 2011r. Nr 96, poz. 559)</p>		

Część II – Zakup i dostawa samochodu osobowego dla Domu Pomocy Społecznej w Gnojnie

<i>Lp.</i>	<i>Parametr</i>	<i>Wymagania minimalne</i>	<i>Oferowane przez Wykonawcę</i>
1	Marka i model oferowanego samochodu		
2	Rok produkcji samochodu	2016, fabrycznie nowy	
3	Rodzaj paliwa	Olej napędowy	
Wymagania techniczne dla nadwozia			
4	Kategoria pojazdu	M ₁	
5	Wymiary pojazdu:		
	rozstaw osi	Nie mniejszy niż 3400 mm	
6	Drzwi	Boczne przesuwne z prawej strony	
7	Barwa nadwozia	jasna metaliczna lub akrylowa, samochód	
8	Typ	Bus 9 osobowy (8+1)	
Wymagania techniczne dla silnika i układu zasilania			
9	Silnik	0 zapłonie iskrowym, 4-suwowy spełniający, co najmniej normę emisji EURO 6	
10	Maksymalna Moc netto silnika	Nie mniejsza niż 75 kW	
11	Pojemność silnika	Nie mniejsza niż 1950 cm ³	
12	Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	Max. 8,5 l/100 km	
13	Pojemność zbiornika paliwa	Nie mniejsza niż 70 dm ³ (wg deklaracji producenta)	
Warunki techniczne dla układu hamulcowego			

14	Wyposażenie w układ zapobiegający blokowaniu kół np. ABS lub równoważny	TAK	
Wymagania techniczne dla układu kierowniczego			
15	Regulacja kolumny kierowniczej minimum w jednej płaszczyźnie	TAK	
16	Wspomaganie układu kierowniczego	TAK	

Wymagania techniczne dla układu napędowego			
17	Skrzynia biegów	Manualna w pełni synchronizowana, nie mniej niż 5 stopniowa	
18	Przeniesienie napędu na koła przednie lub 4x4	TAK	
19	Prędkość maksymalna	Nie mniejsza niż 140 km/h	
Wymagania techniczne dla kół jezdnych			
20	Obręcze kół ze stopów lekkich z ogumieniem letnim min. 16" o szerokości min.205	4 szt.	
21	Komplet opon zimowych z felgami stalowymi min. 16"	4 szt.	
22	Zapassowe koło dojazdowe	TAK	
23	Opony nie mogą być starsze niż 52 tygodnie licząc od dnia odbioru	TAK	
Wymagania techniczne dla instalacji elektrycznej			
24	Instalacja elektryczna o napięciu znamionowym 12V DC („-„ na masie)	TAK	
25	Oświetlenie wnętrza przestrzeni bagażowej	TAK	
Wymagania techniczne dla wyposażenia fabrycznego pojazdu			
26	Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa z regulacją górnego punktu kotwiczenia i napinaczami dla foteli przednich	TAK	
27	Poduszki gazowe	TAK	
28	Elektrycznie sterowane szyby w drzwiach	TAK	
29	Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i ogrzewane	TAK	
30	Fotele: Fotel kierowcy – regulowany co najmniej w dwóch płaszczyznach (przód-tył, góra-dół) oraz regulacja oparcia fotela w zakresie pochylenia	TAK	
	Tapicerka foteli i kanapy	ciemna	
31	Tapicerka drzwi i podłogi	Kolor dowolny	
32	Klimatyzacja	Z regulacją i nawiewem w przedziale kierowcy i przewietrzaniem przestrzeni pasażerskiej (nadmuch na I i II rząd siedzeń przestrzeni pasażerskiej) Ogrzewanie przestrzeni pasażerskiej – drugi wymiennik ciepła	

33	Radiodbiornik	Z odtwarzaczem CD, wyposażony w co najmniej 2 głośniki	
34	Centralny zamek sterowany pilotem z możliwością uruchamiania od wewnątrz	TAK	
35	Podłoga wyłożona wykładziną zmywalną - antypoślizgową	TAK	
Wymagania dla wyposażenia dodatkowego pojazdu			
36	Gaśnica proszkowa typu samochodowego o masie środka gaśniczego 1kg posiadająca odpowiedni certyfikat CNBOP – 1 szt.	TAK	
37	Apteczka samochodowa z wyposażeniem	TAK	
38	Trójkąt ostrzegawczy	TAK	
39	Zestaw podręcznych narzędzi, w którego skład wchodzi co najmniej: Podnośnik samochodowy, klucz do kół, wkrętak dwustronny dostosowany do wkrętów zastosowanych w pojeździe (np. gwiazdkowy i płaski), klucz umożliwiający odłączenie zacisków akumulatorów	TAK	
Wymagane kryteria oferowanego pojazdu			
40	<p>ZUŻYCIE ENERGII (wyrażone w MJ/km - z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) zużycie energii nie większe niż 3,60 MJ/km</p> <p>EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ/ EMISJA DWUTLENKU WĘGLA – EURO 6</p> <p>Samochód musi spełniać wymagania techniczne określone przez obowiązujące w Polsce przepisy dla pojazdów poruszających się po drogach publicznych, w tym warunki techniczne wynikające z ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (teks jednolity Dz. U. z 2005r. nr 108, poz. 908 z p. zm.) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy w tym posiadać homologację, wystawioną zgodnie z art. 68 ustawy Prawo o ruchu drogowym.</p> <p>W opisie przedmiotu zamówienia uwzględniono wymogi wynikające z Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz. U. z 2011r. Nr 96, poz. 559)</p>		

Część III – Zakup i dostawa samochodu osobowego dla Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego Dla Niepełnosprawnych Ruchowo w Busku -Zdroju

<i>Lp.</i>	<i>Parametr</i>	<i>Wymagania minimalne</i>	<i>Oferowane przez Wykonawcę</i>
1	Marka i model oferowanego samochodu		
2	Rok produkcji samochodu	2016, fabrycznie nowy	
3	Rodzaj paliwa	Olej napędowy	
Wymagania techniczne dla nadwozia			
4	Kategoria pojazdu	M ₁	
5	Wymiary pojazdu:		
	rozstaw osi	Nie mniejszy niż 3400 mm	
6	Drzwi	Boczne przesuwne z prawej strony	

7	Barwa nadwozia	ciemna metaliczna lub akrylowa, samochód	
8	Typ	Bus 9 osobowy (8+1)	
Wymagania techniczne dla silnika i układu zasilania			
9	Silnik	O zapłonie iskrowym, 4-suwowy spełniający, co najmniej normę emisji EURO 6	
10	Maksymalna Moc netto silnika	Nie mniejsza niż 75 kW	
11	Pojemność silnika	Nie mniejsza niż 1950 cm ³	
12	Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	Max. 8,5 l/100 km	
13	Pojemność zbiornika paliwa	Nie mniejsza niż 70 dm ³ (wg deklaracji producenta)	
Warunki techniczne dla układu hamulcowego			
14	Wyposażenie w układ zapobiegający blokowaniu kół np. ABS lub równoważny	TAK	
Wymagania techniczne dla układu kierowniczego			
15	Regulacja kolumny kierowniczej minimum w jednej płaszczyźnie	TAK	
16	Wspomaganie układu kierowniczego	TAK	

Wymagania techniczne dla układu napędowego			
17	Skrzynia biegów	Manualna w pełni synchronizowana, nie mniej niż 5 stopniowa	
18	Przeniesienie napędu na koła przednie lub 4x4	TAK	
19	Prędkość maksymalna	Nie mniejsza niż 140 km/h	
Wymagania techniczne dla kół jezdnych			
20	Obręcze kół ze stopów lekkich z ogumieniem letnim min. 16"o szerokości min.205	4 szt.	
21	Komplet opon zimowych z felgami stalowymi min. 16"	4 szt.	
22	Zapasowe koło dojazdowe	TAK	
23	Opony nie mogą być starsze niż 52 tygodnie licząc od dnia odbioru	TAK	
Wymagania techniczne dla instalacji elektrycznej			
24	Instalacja elektryczna o napięciu znamionowym 12V DC („-„ na masie)	TAK	
25	Oświetlenie wnętrza przestrzeni bagażowej	TAK	
Wymagania techniczne dla wyposażenia fabrycznego pojazdu			
26	Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa z regulacją górnego punktu kotwiczenia i napinaczami dla foteli przednich	TAK	
27	Poduszki gazowe	TAK	
28	Elektrycznie sterowane szyby w drzwiach	TAK	
29	Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i ogrzewane	TAK	
30	Fotele: Fotel kierowcy - regulowany co najmniej w dwóch	TAK	

	płaszczyznach (przód-tył, góra-dół) oraz regulacja oparcia fotela w zakresie pochylenia		
	Tapicerka foteli i kanapy	ciemna	
31	Tapicerka drzwi i podłogi	kolor dowolny	
32	Klimatyzacja	Z regulacją i nawiewem w przedziale kierowcy i przewietrzaniem przestrzeni pasażerskiej (nadmuch na I i II rząd siedzeń przestrzeni pasażerskiej) Ogrzewanie przestrzeni pasażerskiej – drugi wymiennik ciepła	
33	Radioodbiornik	Z odtwarzaczem CD, wyposażony w co najmniej 2 głośniki	
34	Centralny zamek sterowany pilotem z możliwością uruchamiania od wewnątrz	TAK	
35	Podłoga wyłożona wykładziną zmywalną - antypoślizgową	TAK	
Wymagania dla wyposażenia dodatkowego pojazdu			
36	Gaśnica proszkowa typu samochodowego o masie środka gaśniczego 1kg posiadająca odpowiedni certyfikat CNBOP – 1 szt.	TAK	
37	Apteczka samochodowa z wyposażeniem	TAK	
38	Trójkąt ostrzegawczy	TAK	
39	Zestaw podręcznych narzędzi, w którego skład wchodzi co najmniej: Podnośnik samochodowy, klucz do kół, wkrętak dwustronny dostosowany do wkrętów zastosowanych w pojeździe (np. gwiazdkowy i płaski), klucz umożliwiający odłączenie zacisków akumulatorów	TAK	
40	Przystosowanie do przewozu 1 osoby na wózku inwalidzkim plus najazdy	TAK	
Wymagane kryteria oferowanego pojazdu			
41	<p>ZUŻYCIE ENERGII (wyrażone w MJ/km - z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) zużycie energii nie większe niż 3,60 MJ/km</p> <p>EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ/ EMISJA DWUTKLENKU WĘGLA – EURO 6</p> <p>Samochód musi spełniać wymagania techniczne określone przez obowiązujące w Polsce przepisy dla pojazdów poruszających się po drogach publicznych, w tym warunki techniczne wynikające z ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (teks jednolity Dz. U. z 2005r. nr 108, poz. 908 z p. zm.) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy w tym posiadać homologację, wystawioną zgodnie z art. 68 ustawy Prawo o ruchu drogowym.</p> <p>W opisie przedmiotu zamówienia uwzględniono wymogi wynikające z Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz. U. z 2011r. Nr 96, poz. 559)</p>		

1. Gwarancja wraz z serwisem samochodu

1.1 Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji pojazdu:

1. na podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne pojazdu – 24 miesiące lub na 50 000 km
2. na powłokę lakierniczą – 36 miesięcy bez limitu kilometrów
3. na perforację elementów nadwozia – 144 miesiące bez limitu kilometrów

Gwarancja liczona będzie od dnia przekazania pojazdu Zamawiającemu.

Okres rękojmi za wady – 12 miesięcy

1.2 Wykonawca zapewnia w okresie gwarancji bezpłatne usługi serwisowe w autoryzowanym serwisie na terenie województwa świętokrzyskiego, w tym przeglądy gwarancyjne, jeśli będą wymagane. Koszt serwisowania samochodu w okresie dwóch lat i do przebiegu 80 000 km zostanie uwzględniony w cenie oferty.

Warunki serwisowania pojazdu:

- a) czas reakcji serwisu nie dłuższy niż 2 dni robocze
- b) jeżeli naprawa w okresie gwarancji okaże się dłuższa niż 14 dni roboczych od zgłoszenia, Wykonawca zapewni dostawę pojazdu zamiennego
- c) w przypadku awarii transport pojazdu do serwisu w okresie gwarancji na koszt Wykonawcy

.....
/podpisy osób uprawnionych do reprezentacji
wykonawcy/