



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



PCEiKK.KZSU.1682.2019

## WSZYSCY WYKONAWCY

### Pytanie nr 1 do postępowania nr KZSU.ZP.P.8.2019

#### Pytanie nr 1

Mam pytanie czy dopuszczają Państwo oferowanie samochodu ze skrzynią automatyczną (bezstopniową CVT) czy tylko manualną jak jest w zapytaniu?.

#### Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania przez Wykonawców samochodu z automatyczną skrzynią biegów. W związku z powyższym zgodnie z rozdziałem 6.5.2 pkt 15 Wytocznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 ZAŁĄCZNIK NR 1 – formularz oferty oraz ZAŁĄCZNIK NR 2– Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - otrzymują brzmienie:

WICEDYREKTOR  
POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI  
I KSZTAŁCENIA KADR W BOLESŁAWCU  
ds. sportu

*mgr Edward Spraski*

**„Kształcenie zawodowe szansą dla uczniów Powiatu Bolesławieckiego”**

Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Działanie 10.4 Dostosowanie systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy

Nr projektu SL2014: RPDS.10.04.01-02-0023/17

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



**FORMULARZ OFERTY**  
**„Zakup i dostawa samochodu osobowego z napędem hybrydowym z oprzyrządowaniem diagnostycznym”**  
**znak sprawy KZSU.ZP.P.8.2019**

**I. Nazwa i adres Wykonawcy:**

Nazwa.....

Adres.....

NIP.....REGON.....

**II. Nazwa i adres Zamawiającego:** Powiat Bolesławiecki, ul. Armii Krajowej 12, 59-700 Bolesławiec, NIP: 612-182-62-22 – Powiatowe Centrum Edukacji i Kształcenia Kadr w Bolesławcu, ul. Tyrankiewiczów 11, 59-700 Bolesławiec

**III.** Oferuję/my wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami Zamawiającego i na zasadach wynikających z zaproszenia do składania oferty.

**IV. Oferuję/my** wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę ryczałtową:

**Cena brutto:** .....zł

**(słownie:** .....)

**V.** W celu kontaktu z Zamawiającym udostępniam/y fax nr .....

**VI.** W celu kontaktu z Zamawiającym udostępniam/y adres e-mail

**VII.** Osobą uprawnioną do kontaktu przez czas trwania postępowania jest:

.....(Tel.).....

**VIII.** Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>1)</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu<sup>1</sup>

Oświadczamy, że:

1. Posiadamy uprawnienia, wymagane ustawami, do wykonywania działalności i czynności w zakresie przedmiotu niniejszego zamówienia.
2. Posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

<sup>1</sup> W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

**„Kształcenie zawodowe szansą dla uczniów Powiatu Bolesławieckiego”**

Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Działanie 10.4 Dostosowanie systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy

Nr projektu SL2014: RPDS.10.04.01-02-0023/17

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego







23.	Złącze Aux i port USB		
24.	Koła o rozmiarze minimum R15 z kołpakiem lub felgą aluminiową		
25.	Zestaw naprawczy opony lub koło dojazdowe		
26.	Dywaniki gumowe – komplet		
27.	Rok produkcji nie starszy niż 2019		
28.	Gaśnica		
29.	Apteczka		
30.	Trójkąt ostrzegawczy		
31.	Komplet opon letnich		
32.	Długość samochodu minimalnie 4 000 mm		
33.	Wysokość samochodu maksymalnie 1 600 mm		
34.	Pojemność bagażnika minimum 350 L		
<b>Wymagania dodatkowe</b>			
1.	System zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania		
2.	System stabilizacji toru jazdy i kontrola trakcji lub równoważny		
3.	Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia i system wykrywania pieszych lub równoważny		
4.	Układ ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu wraz z funkcją powrotu na zadany tor jazdy lub równoważny		
5.	Automatyczne światła drogowe		
6.	Aktywny tempomat		
7.	Układ rozpoznawania znaków drogowych lub równoważny		
8.	System wspomagający pokonywanie podjazdów lub równoważny		
9.	Automatyczny ogranicznik prędkości		
10.	Wyłącznik przedniej poduszki		
11.	Sygnalizacja niezapiętych pasów		
12.	Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem		
13.	Czujnik ciśnienia powietrza w oponach		
14.	Światła do jazdy dziennej typu LED		
15.	Lampy przeciwmgielne		
16.	Czujnik zmierzchu		
17.	Czujnik deszczu		
18.	Elektrochromatyczne lusterko wsteczne		
19.	System oświetlenia wnętrza		
20.	Kierunkowskazy w lusterkach		

**„Kształcenie zawodowe szansą dla uczniów Powiatu Bolesławieckiego”**

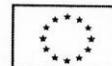
Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Działanie 10.4 Dostosowanie systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy

Nr projektu SL2014: RPDS.10.04.01-02-0023/17

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego





21.	Wspomaganie kierownicy		
22.	Regulacja kierownicy w pionie i poziomie		
23.	Kierownica wielofunkcyjna		
24.	System opóźnionego wyłączenia świateł po zgaszeniu silnika		
25.	Komputer pokładowy		
26.	Kamera cofania		
27.	System multimedialny z ekranem dotykowym minimum 7 cali		
<b>Oprzyrządowanie diagnostyczne</b>			
1.	Odczyt kodów usterek		
2.	Kasowanie kodów usterek		
3.	Kodowanie podzespołów		
4.	Test elementów wykonawczych (uruchomienie zaworu EGR, silnika wentylatora, wskazówek licznika itp...)		
5.	Reset inspekcji serwisowej, olejowej		
6.	Kodowanie wtryskiwaczy		
7.	Pełna obsługa filtra cząstek stałych DPF (sprawdzenie poziomu sadzy, reset, regeneracja, adaptacja po wymianie)		
8.	Automatyczne skanowanie wszystkich modułów pojazdu		
9.	Odczyt VIN		
10.	Reset programowania zespołów sterujących		
11.	Odczyt błędów: P0, P2, P3, U0 oraz kody charakterystyczne danej marki: P1, P3, U1		
12.	Odczyt oraz kasowanie statusu kontrolki MIL (check engine)		
13.	Odczyt oraz kasowanie kodów błędów chwilowych, także stałych		
14.	Obsługa modułów tj.: silnik, układ hamulcowy ABS, poduszki powietrzne, moduł komfortu, elektronika hamulców, kontrola trakcji, układ ciśnienia w oponach, klimatyzacja, wspomaganie układu kierowniczego, deska rozdzielcza, nawigacja, system audio, centralny zamek, system antywłamaniowy, elektronika świateł, napęd 4x4, pamięć foteli, elektronika drzwi, wspomaganie parkowania, asystent utrzymania pasa ruchu, kamera cofania, tempomat		

**„Kształcenie zawodowe szansą dla uczniów Powiatu Bolesławieckiego”**

Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Działanie 10.4 Dostosowanie systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy

Nr projektu SL2014: RPDS.10.04.01-02-0023/17

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego





Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



DOLNY ŚLĄSK

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



<sup>2</sup> UWAGA: Należy podać parametry oferowanego samochodu w wyznaczonych miejscach oraz potwierdzić tak lub nie. Tam gdzie nie wyznaczono miejsca należy potwierdzić tak lub nie

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

.....  
(data i podpis osoby uprawnionej)

**„Kształcenie zawodowe szansą dla uczniów Powiatu Bolesławieckiego”**  
Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020  
Działanie 10.4 Dostosowanie systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy  
Nr projektu SL2014: RPDS.10.04.01-02-0023/17  
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



<b>(Parametry) Minimalne wymagania</b>	
<b>Samochód osobowy z napędem hybrydowym z oprzyrządowaniem diagnostycznym</b>	
1.	Typ silnika: hybrydowy
2.	Skrzynia biegów: manualna lub automatyczna
3.	Norma emisji spalin: minimum Euro 6W
4.	Maksymalne zużycie energii: 3,0 MJ/km
5.	Emisja dwutlenku węgla (CO <sub>2</sub> ): nie większa niż 120 g/km (mierzona metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151)
6.	Pojemność silnika: minimum 1 500 cm <sup>3</sup>
7.	Łączna moc układu hybrydowego: minimum 100 KM
8.	Ilość miejsc siedzących: minimum 5
9.	Paliwo: benzyna 95 bezołowiowa
10.	Kolor nadwozia: niebieski lub granatowy
11.	Tapicerka materiałowa w kolorze czarnym lub szarym
12.	Wszystkie zagłówki z regulowaną wysokością
13.	Rozkładane oparcie tylnej kanapy w proporcji 60:40
14.	Minimum 7 poduszek powietrznych
15.	Klimatyzacja automatyczna co najmniej dwusferowa
16.	Zamek centralny zdalnie sterowany
17.	Immobiliser
18.	Zabezpieczenie samochodu – alarm sterowany pilotem
19.	Elektrycznie regulowane szyby przednie i tylne
20.	Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka boczne
21.	Kłapa tylna z szybą ogrzewaną i wycieraczką
22.	System Bluetooth
23.	Złącze Aux i port USB
24.	Koła o rozmiarze minimum R15 z kołpakiem lub felgą aluminiową
25.	Zestaw naprawczy opony lub koło dojazdowe
26.	Dywaniki gumowe – komplet
27.	Rok produkcji nie starszy niż 2019
28.	Gaśnica
29.	Apteczka
30.	Trójkąt ostrzegawczy
31.	Komplet opon letnich
32.	Długość samochodu minimalnie 4 000 mm
33.	Wysokość samochodu maksymalnie 1 600 mm
34.	Pojemność bagażnika minimum 350 L
<b>Wymagania dodatkowe</b>	
1.	System zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania
2.	System stabilizacji toru jazdy i kontrola trakcji lub równoważny
3.	Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia i system wykrywania pieszych lub równoważny
4.	Układ ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu wraz z funkcją powrotu na zadany tor jazdy lub równoważny
5.	Automatyczne światła drogowe

**„Kształcenie zawodowe szansą dla uczniów Powiatu Bolesławieckiego”**

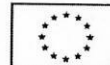
Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Działanie 10.4 Dostosowanie systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy

Nr projektu SL2014: RPDS.10.04.01-02-0023/17

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego





6.	Aktywny tempomat
7.	Układ rozpoznawania znaków drogowych lub równoważny
8.	System wspomagający pokonywanie podjazdów lub równoważny
9.	Automatyczny ogranicznik prędkości
10.	Wyłącznik przedniej poduszki
11.	Sygnalizacja niezapiętych pasów
12.	Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem
13.	Czujnik ciśnienia powietrza w oponach
14.	Światła do jazdy dziennej typu LED
15.	Lampy przeciwmgielne
16.	Czujnik zmierzchu
17.	Czujnik deszczu
18.	Elektrochromatyczne lusterko wsteczne
19.	System oświetlenia wnętrza
20.	Kierunkowskazy w lusterkach
21.	Wspomaganie kierownicy
22.	Regulacja kierownicy w pionie i poziomie
23.	Kierownica wielofunkcyjna
24.	System opóźnionego wyłączania świateł po zgaszeniu silnika
25.	Komputer pokładowy
26.	Kamera cofania
27.	System multimedialny z ekranem dotykowym minimum 7 cali
<b>Oprządowanie diagnostyczne</b>	
1.	Odczyt kodów usterek
2.	Kasowanie kodów usterek
3.	Kodowanie podzespołów
4.	Test elementów wykonawczych (uruchomienie zaworu EGR, silnika wentylatora, wskazówek licznika itp...)
5.	Reset inspekcji serwisowej, olejowej
6.	Kodowanie wtryskiwaczy
7.	Pełna obsługa filtra cząstek stałych DPF (sprawdzenie poziomu sadzy, reset, regeneracja, adaptacja po wymianie)
8.	Automatyczne skanowanie wszystkich modułów pojazdu
9.	Odczyt VIN
10.	Reset programowania zespołów sterujących
11.	Odczyt błędów: P0, P2, P3, U0 oraz kody charakterystyczne danej marki: P1, P3, U1
12.	Odczyt oraz kasowanie statusu kontrolki MIL (check engine)
13.	Odczyt oraz kasowanie kodów błędów chwilowych, także stałych
14.	Obsługa modułów tj.: silnik, układ hamulcowy ABS, poduszki powietrzne, moduł komfortu, elektronika hamulców, kontrola trakcji, układ ciśnienia w oponach, klimatyzacja, wspomaganie układu kierowniczego, deska rozdzielcza, nawigacja, system audio, centralny zamek, system antywłamaniowy, elektronika świateł, napęd 4x4, pamięć foteli, elektronika drzwi, wspomaganie parkowania, asystent utrzymania pasa ruchu, kamera cofania, tempomat

**„Kształcenie zawodowe szansą dla uczniów Powiatu Bolesławieckiego”**

Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Działanie 10.4 Dostosowanie systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy

Nr projektu SL2014: RPDS.10.04.01-02-0023/17

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego







**Inne warunki wymagane od Wykonawcy:**

1. Zamawiający wymaga aby oferowany przedmiot zamówienia:
  - a) był fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie był przedmiotem praw osób trzecich. Zamawiający wyklucza dostawę sprzętu powystawowego,
  - b) był kompletny i gotowy do użytkowania bez dodatkowych zakupów oraz kosztów,
  - c) spełniał wszystkie normy stawiane takim towarom przez prawo polskie,
  - d) spełniał wszystkie wymagania wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w Polsce.
  
2. Zamawiający wymaga aby Wykonawca:
  - a) dostarczył przedmiot zamówienia na własny koszt do siedziby Zespołu Szkół Mechanicznych w Bolesławcu, ul. Górne Młyny 1, 59-700 Bolesławiec,
  - b) zapewnił przeszkolenie teoretyczne i praktyczne w zakresie budowy i obsługi samochodu co najmniej 5 pracowników w terminie nie dłuższym niż 7 dni od daty odbioru samochodu,
  - c) dostarczył homologację, kartę gwarancyjną, kartę pojazdu, książkę serwisową, oprzyrządowanie diagnostyczne pozwalające na diagnostykę jednostki napędowej, instrukcję obsługi i dokumentację techniczną oferowanego pojazdu w języku polskim.

**„Kształcenie zawodowe szansą dla uczniów Powiatu Bolesławieckiego”**

Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Działanie 10.4 Dostosowanie systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy

Nr projektu SL2014: RPDS.10.04.01-02-0023/17

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

