



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



BZP-II/1050/2018/MD

Gdańsk, dnia 05.10.2018r.

Strona internetowa DRMG

ZMIANA TREŚCI SIWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Wyposażenie warsztatów szkolnych i pracowni szkolnej w budynku Zespołu Szkół Samochodowych w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik pojazdów samochodowych, technik mechanik, mechanik pojazdów samochodowych, elektromechanik pojazdów samochodowych, mechanik motocyklowy i blacharz samochodowy w branży transport, logistyka i motoryzacja w ramach programu: Gdańsk Miastem Zawodowców- Rozwój Infrastruktury Szkół Zawodowych.” - o sygn. zam. I/PNE/186/2018/MD

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), dokonuje zmian treści SIWZ w następującym zakresie:

1. Zmianie ulega **ust. III pkt 3 ppkt 4 SIWZ**

4) Część nr 4 - Wyposażenie warsztatowe- l.p. nr 4.4 tabeli:

4.4	oprogramowanie, plansze szkoleniowe, pakiety filmów dydaktycznych, normy techniczne i elektroniczny poradnik mechanika konieczne do prowadzenia zajęć	
	zestaw oprogramowania CAD dla szkół wraz z programami towarzyszącymi+ aktualizacje+ książki dla programów towarzyszących opisujące metody projektowania (tradycyjną i synchroniczną)	2
	symulator sterowania	1

zastępuje się odpowiednio treścią:

4) Część nr 4 - Wyposażenie warsztatowe- l.p. nr 4.4 tabeli:

4.4	oprogramowanie, plansze szkoleniowe, pakiety filmów dydaktycznych, normy techniczne i elektroniczny poradnik mechanika konieczne do prowadzenia zajęć	
	zestaw oprogramowania CAD dla szkół wraz z programami towarzyszącymi+ aktualizacje+ książki dla programów towarzyszących opisujące metody projektowania (tradycyjną i synchroniczną)	2
	symulator sterowania	2

2. Zmianie ulega treść **pkt 1 ppkt 1.3 Stanowisko do badania systemów wtryskowych – Załącznik nr 9 do SIWZ**

1.3. Stanowisko do badania systemów wtryskowych

▪ **Samochód o napędzie elektrycznym typu VAN**

Pojazd wykorzystywany jako stanowisko dydaktyczne do badań diagnostycznych samochodów o napędzie elektrycznym oraz środek transportu służbowego.

Dane techniczne (wymagania minimalne):

- Pojemność baterii 40 kWh
- Przyspieszenie: 0-100 km/h w 14 s





- Prędkość maksymalna: 120 km/h
- Zasięg na jednym ładowaniu: 280 km
- Masa pojazdu: około 1500 kg
- Dopuszczalna masa całkowita: 2200 kg
- Wymiary (długość, szerokość, wysokość): 4,5 m, 2,0 m, 1,8 m
- Ładowność: 680 kg
- Liczba miejsc: 5

Napęd trakcyjny (wymagania minimalne):

- Typ silnika: synchroniczny z magnesami trwałymi (EM57)
- Moc maksymalna: 80 kW (109 KM)
- Maks. prędkość obrotowa silnika: 10500 obr./min
- Maks. moment obrotowy: 250 Nm
- Hamowanie odzyskowe: tak
- Przeniesienie napędu: stałe przełożenie, brak sprzęgła
- Napęd: na przednią oś

Akumulatory (wymagania minimalne):

- Typ: litowo-jonowe
- Czas ładowania 0-100%: około 7,5 h ładowarką pokładową o mocy 6 kW
- Czas szybkiego ładowania 0-80%: około 40 minut zewnętrzną ładowarką CHAdeMO
- Energia zgromadzona w akumulatorach: około 40 kWh
- Liczba ogniw: 192
- Napięcie nominalne pakietu: 360 V

▪ **Samochody przeznaczone do nauki jazdy 3 szt.**

Nowe auta zaplanowano do szkolenia uczniów w nauce jazdy kat. „B”, zgodnie z pojazdami będącymi aktualnie na wyposażeniu Pomorskiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Gdańsku.

Dane techniczne (wymagania minimalne):

- 6 poduszek powietrznych
- pakiet systemów bezpieczeństwa z ESC, systemem kontroli hamowania w zakrętach oraz systemem stabilizacji toru jazdy podczas hamowania
- elektrycznie sterowane szyby przednich z funkcją bezpieczeństwa
- elektrycznie regulowane lusterka z funkcją podgrzewania

2

- centralny zamek z alarmem, składanym kluczykiem i fabryczny autoalarm
- zestaw zegarów z wyświetlaczem 3,5" dla komputera pokładowego
- klimatyzacja manualna
- radio MP3 z RDS, 4 głośniki, port USB, złącze AUX, Bluetooth z zestawem głośnomówiącym do telefonu
- min. 15" stalowe obręcze kół z oponami oraz kołpaki
- silnik min. 1.2 DOHC
- dodatkowy zestaw pedałów dla instruktora Nauki Jazdy

zastępuje się odpowiednio treścią:

1.3. Stanowisko do badania systemów wtryskowych

▪ **Samochód o napędzie elektrycznym typu VAN**

Pojazd wykorzystywany jako stanowisko dydaktyczne do badań diagnostycznych samochodów o napędzie elektrycznym oraz środek transportu służbowego.

Samochód fabrycznie nowy- rocznik 2018

Dane techniczne (wymagania minimalne):

- Pojemność baterii 40 kWh
- Przyspieszenie: 0-100 km/h w 14 s
- Prędkość maksymalna: 120 km/h
- Zasięg na jednym ładowaniu: 280 km
- Masa pojazdu: około 1500 kg
- Dopuszczalna masa całkowita: 2200 kg
- Wymiary (długość, szerokość, wysokość): 4,5 m, 2,0 m, 1,8 m
- Ładowność: 680 kg
- Trzeci rząd siedzeń
- Kolor- odcień niebieskiego
- Autoalarm
- Dodatkowy komplet opon zimowych

Napęd trakcyjny (wymagania minimalne):

- Typ silnika: synchroniczny z magnesami trwałymi (EM57)
- Moc maksymalna: 80 kW (109 KM)
- Maks. prędkość obrotowa silnika: 10500 obr./min





- Maks. moment obrotowy: 250 Nm
- Hamowanie odzyskowe: tak
- Przeniesienie napędu: stałe przełożenie, brak sprzęgła
- Napęd: na przednią oś

Akumulatory (wymagania minimalne):

- Typ: litowo- jonowe
- Czas ładowania 0-100%: około 7,5 h ładowarką pokładową o mocy 6 kW
- Czas szybkiego ładowania 0-80%: około 40 minut zewnętrzną ładowarką
- Energia zgromadzona w akumulatorach: około 40 kWh
- Liczba ogniw: 192
- Napięcie nominalne pakietu: 360 V

▪ **Samochody przeznaczone do nauki jazdy 3 szt.**

Nowe auta zaplanowano do szkolenia uczniów w nauce jazdy kat. „B”, zgodnie z pojazdami będącymi aktualnie na wyposażeniu Pomorskiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Gdańsku.

Samochody fabrycznie nowe- rocznik 2018

Dane techniczne (wymagania minimalne):

- 6 poduszek powietrznych
- pakiet systemów bezpieczeństwa z ESC, systemem kontroli hamowania w zakrętach oraz systemem stabilizacji toru jazdy podczas hamowania
- elektrycznie sterowane szyby drzwi przednich z funkcją bezpieczeństwa
- elektrycznie regulowane lusterka z funkcją podgrzewania
- centralny zamek z alarmem, składanym kluczykiem i fabryczny autoalarm
- zestaw zegarów z wyświetlaczem 3,5" dla komputera pokładowego
- klimatyzacja manualna
- radio MP3 z RDS, 4 głośniki, port USB, złącze AUX, Bluetooth z zestawem głośnomówiącym do telefonu
- min. 15" stalowe obręcze kół z oponami oraz kołpaki
- silnik min. 1.2 DOHC
- dodatkowy zestaw pedałów dla instruktora Nauki Jazdy

3. Zmianie ulega treść w **pkt 3 Pracownia Mechatroniki – Załącznik nr 9 do SIWZ**

[...]

– Konsole zasilające- doposażenie ławek (zasilanie 230V) do potrzeb prowadzonych zajęć- 8 szt.

[...]

zastępuje się odpowiednio treścią:

3. PRACOWNIA MECHATRONIKI

[...]

– Konsole zasilające- doposażenie ławek (zasilanie, 12V, 230V) do potrzeb prowadzonych zajęć- 8 szt.

[...]

4. W związku z ww. zmianami SIWZ zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert.

Ustęp X SIWZ otrzymuje brzmienie:

„X Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

1. Oferty należy składać w siedzibie Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk (budynek Amber Expo), II piętro, kancelaria pokój nr 203, w terminie do dnia: 23.10. 2018r. do godziny 11:00
2. Oferty zostaną otwarte w siedzibie Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk (budynek Amber Expo), IV piętro, sala konferencyjna nr 1 (obok windy), w dniu: 23.10.2018r. o godzinie 11:10.


DYREKTOR
Włodzisław Bartosiewicz