

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 128677-2012 z dnia 2012-06-12 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Piekoszów

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego samochodu - mikrobusu przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych w tym z co najmniej 1 miejscem dostosowanym do przewozu osób niepełnosprawnych poruszających się na...

Termin składania ofert: 2012-06-21

Numer ogłoszenia: 132317 - 2012; data zamieszczenia: 18.06.2012

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 128677 - 2012 data 12.06.2012 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Piekoszów, ul. Częstochowska 66A, 26-065 Piekoszów, woj. świętokrzyskie, tel. 041 3061008, fax. 041 3062193.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.3).

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego samochodu - mikrobusu przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych w tym z co najmniej 1 miejscem dostosowanym do przewozu osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich. Samochód po zabudowie ma posiadać dopuszczenie do ruchu na podstawie poszerzonego badania technicznego jako samochód przeznaczony do przewozu osób niepełnosprawnych. Zakup samochodu jest częściowo finansowany ze środków PFRON w ramach: Programu wyrównywania różnic między regionami II obszar D.

Wymagane parametry techniczne samochodu:

1. samochód osobowy 9 miejscowy (8+1), typu mikrobus, fabrycznie nowy;
2. rok produkcji: 2012;
3. rodzaj paliwa: olej napędowy;
4. silnik: samoczynny, turbodoładowany, norma EURO 5;
5. emisja zanieczyszczeń, tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniająca wymogi minimum Dyrektywy CEE EURO 5/2007/715/EC,
6. zużycie paliwa - maksymalnie 10 l / 100 km w cyklu mieszanym;
7. zużycie energii: wielkość zużywanej energii obliczona jako iloczyn zużycia paliwa w cyklu mieszanym [l/km] i wartości energetycznej paliwa równej 36[MJ/l] - maksymalnie 3,6 [MJ/km];
8. emisja CO2 nie większa niż 250 g/km;

9. pojemność silnika: minimum 1950cm³;
10. moc silnika: minimum 115 KM;
11. skrzynia biegów: manualna;
12. hamulce: tarczowe, wentylowane z przodu i z tyłu;
13. elektroniczny system stabilizacji toru jazdy z asystentem hamowania;
14. elektroniczna blokada mechanizmu różnicowego zapobiegająca poślizgowi jednego z napędzanych kół, tracącego przyczepność podczas ruszania w niekorzystnych warunkach drogowych;
15. system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania;
16. system zapobiegający utracie przyczepności kół podczas przyspieszania;
17. możliwość centralnej blokady drzwi przez kierowcę;
18. centralny zamek z zabezpieczeniem sterowany pilotem;
19. immobiliser;
20. centralne ryglowanie zamków;
21. alarm z własnym zasilaniem z czujkami wewnętrznymi z pilotem w kluczyku;
22. zabezpieczenie przed złamaniem blokady kierownicy;
23. kolumna kierownicy z regulacją;
24. fotel kierowcy z regulacją wysokości, z podłokietnikiem, regulacją przesuwu i pochylenia oparcia;
25. II rząd siedzeń: układ 2+1 (dwuosobowe siedzenie, jednoosobowe siedzenie odchylane);
26. III rząd siedzeń: siedzenie trzyosobowe, łatwe do zdemontowania;
27. zestaw do mocowania jednego wózka inwalidzkiego: szyny podłogowe, komplet pasów do mocowania wózka inwalidzkiego do szyn;
28. pasy zabezpieczające osobę niepełnosprawną na wózku inwalidzkim;
29. najazdy aluminiowe z bieżnią przeciwpoślizgową o długości minimum 2100 cm z atestem TUV;
30. gumowa wykładzina na całej podłodze z osłoną krawędzi bocznych, antypoślizgowa;
31. tapicerowanie nadwozia tapicerką oraz podsufitka w całym aucie;
32. drzwi boczne w części pasażerskiej przesuwane z prawej strony, oszklone;
33. okno przesuwne w przestrzeni pasażerskiej;
34. tylne drzwi: dwuskrzydłowe, oszklone z podgrzewanymi szybami;
35. przyciemniane szyby na czarno w części pasażerskiej pojazdu;
36. minimum 2 poduszki powietrzne (w tym dla kierowcy i pasażera);
37. komputer pokładowy z wyświetlaczem informacji: godzina, średnie i chwilowe zużycie paliwa, ilość paliwa, przebyta droga;
38. klimatyzacja w kabinie kierowcy i w części pasażerskiej, z przewietrzaniem przestrzeni pasażerskiej, ogrzewanie części pasażerskiej;
39. sprzęt audio: radio, CD, MP3 oraz 4 głośniki (w tym 2 w tylnej części pojazdu);
40. nawigacja samochodowa z aktualną mapą samochodową oraz możliwością bezpłatnej aktualizacji mapy przez trzy lata;
41. gniazdo elektryczne 12 V;

42. minimum 2 lampy oświetleniowe w części pasażerskiej;
43. lusterka boczne: po stronie kierowcy i pasażera sferyczne, o poszerzonym polu widzenia, elektrycznie regulowane, ogrzewane;
44. światła halogenowe;
45. światła przeciwmgielne z przodu zintegrowane ze zderzakiem;
46. trzecie światło STOP;
47. czujniki cofania w tylnym zderzaku;
48. koła/opony: rozmiar min.16 cali, obręcze stalowe, pełnowymiarowe koło zapasowe, opony letnie z felgami, dodatkowy komplet felg z oponami zimowymi, oryginalne kołpaki pełnowymiarowe;
49. wykręcany hak holowniczy montowany z przodu pojazdu;
50. zestaw narzędzi fabrycznych, podnośnik, gaśnica, apteczka, trójkąt;
51. dwa komplety kluczy do stacyjki;
52. oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu symbolem INWALIDZKI - naklejki magnetyczne;
53. samochód powinien mieć homologację do przewozu osób niepełnosprawnych;
54. samochód wykonany fabrycznie posiadający fabryczną homologację;
55. samochód winien posiadać wyposażenie zgodne z przepisami ustawy prawo o ruchu drogowym oraz posiadać dokumenty dopuszczające do zarejestrowania na terenie RP.

Wykonawca zapewni obsługę serwisową.

Wykonawca w ramach ceny ofertowej winien zapewnić dostawę na koszt własny.

Wymagane okresy gwarancji na przedmiot zamówienia:

Gwarancja mechaniczna/silnik, podzespoły mechaniczne i elektryczne - minimum 2 lata od daty odbioru bez zastrzeżeń przedmiotu zamówienia przez przedstawicieli Zamawiającego bez limitu kilometrów;

Gwarancja perforacji blach nadwozia - min. 6 lat od daty odbioru bez zastrzeżeń przedmiotu zamówienia przez przedstawicieli Zamawiającego;

Gwarancja na lakier nadwozia - min. 2 lata od daty odbioru bez zastrzeżeń przedmiotu zamówienia przez przedstawicieli Zamawiającego.

Warunek: oferowany samochód musi spełniać wszystkie wyżej określone parametry techniczne i wymagania stawiane przez Zamawiającego.

.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego samochodu - mikrobusu przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych w tym z co najmniej 1 miejscem dostosowanym do przewozu osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich. Samochód po zabudowie ma posiadać dopuszczenie do ruchu na podstawie poszerzonego badania technicznego jako samochód przeznaczony do przewozu osób niepełnosprawnych. Zakup samochodu jest częściowo finansowany ze środków PFRON w ramach: Programu wyrównywania różnic między regionami II obszar D.

Wymagane parametry techniczne samochodu:

1. samochód osobowy 9 miejscowy (8+1), typu mikrobus, fabrycznie nowy;
2. rok produkcji: 2012;

3. rodzaj paliwa: olej napędowy;
4. silnik: samoczynny, turbodoładowany, norma EURO 5;
5. emisja zanieczyszczeń, tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniająca wymogi minimum Dyrektywy CEE EURO 5/2007/715/EC,
6. zużycie paliwa - maksymalnie 10 l / 100 km w cyklu mieszanym;
7. zużycie energii: wielkość zużywanej energii obliczona jako iloczyn zużycia paliwa w cyklu mieszanym [l/km] i wartości energetycznej paliwa równej 36[MJ/l] - maksymalnie 3,6 [MJ/km];
8. emisja CO₂ nie większa niż 250 g/km;
9. pojemność silnika: minimum 1950cm³;
10. moc silnika: minimum 115 KM;
11. skrzynia biegów: manualna;
12. hamulce tarczowe wentylowane z przodu i hamulce tarczowe niewentylowane z tyłu;
13. elektroniczny system stabilizacji toru jazdy z asystentem hamowania;
14. elektroniczna blokada mechanizmu różnicowego zapobiegająca poślizgowi jednego z napędzanych kół, tracącego przyczepność podczas ruszania w niekorzystnych warunkach drogowych;
15. system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania;
16. system zapobiegający utracie przyczepności kół podczas przyspieszania;
17. możliwość centralnej blokady drzwi przez kierowcę;
18. centralny zamek z zabezpieczeniem sterowany pilotem;
19. immobiliser;
20. centralne ryglowanie zamków;
21. alarm z własnym zasilaniem z czujkami wewnętrznymi z pilotem w kluczyku;
22. zabezpieczenie przed złamaniem blokady kierownicy;
23. kolumna kierownicy z regulacją;
24. fotel kierowcy z regulacją wysokości, z podłokietnikiem, regulacją przesuwu i pochylenia oparcia;
25. II rząd siedzeń: układ 2+1 (dwuosobowe siedzenie, jednoosobowe siedzenie odchyłane);
26. III rząd siedzeń: siedzenie trzyosobowe, łatwe do zdemontowania;
27. zestaw do mocowania jednego wózka inwalidzkiego: szyny podłogowe, komplet pasów do mocowania wózka inwalidzkiego do szyn;
28. pasy zabezpieczające osobę niepełnosprawną na wózku inwalidzkim;
29. najazdy aluminiowe z bieżnią przeciwoślizgową o długości minimum 2100 cm z atestem TUV;
30. gumowa wykładzina na całej podłodze z osłoną krawędzi bocznych, antypoślizgowa;
31. tapicerowanie nadwozia tapicerką oraz podsufitka w całym aucie;
32. drzwi boczne w części pasażerskiej przesuwane z prawej strony, oszklone;
33. okno przesuwne w przestrzeni pasażerskiej;
34. tylne drzwi: dwuskrzydłowe, oszklone z podgrzewanymi szybami;
35. przyciemniane szyby na czarno w części pasażerskiej pojazdu;
36. minimum 2 poduszki powietrzne (w tym dla kierowcy i pasażera);

37. komputer pokładowy z wyświetlaczem informacji: godzina, średnie i chwilowe zużycie paliwa, ilość paliwa, przebyta droga;
38. klimatyzacja w kabinie kierowcy i w części pasażerskiej, z przewietrzaniem przestrzeni pasażerskiej, ogrzewanie części pasażerskiej;
39. sprzęt audio: radio, CD, MP3 oraz 4 głośniki (w tym 2 w tylnej części pojazdu);
40. nawigacja samochodowa z aktualną mapą samochodową oraz możliwością bezpłatnej aktualizacji mapy przez trzy lata;
41. gniazdo elektryczne 12 V;
42. minimum 2 lampy oświetleniowe w części pasażerskiej;
43. lusterka boczne: po stronie kierowcy i pasażera sferyczne, o poszerzonym polu widzenia, elektrycznie regulowane, ogrzewane;
44. światła halogenowe;
45. światła przeciwmgielne z przodu zintegrowane ze zderzakiem;
46. trzecie światło STOP;
47. czujniki cofania w tylnym zderzaku;
48. koła/opony: rozmiar min.16 cali, obręcze stalowe, pełnowymiarowe koło zapasowe, opony letnie z felgami, dodatkowy komplet felg z oponami zimowymi, oryginalne kołpaki pełnowymiarowe;
49. wykręcany hak holowniczy montowany z przodu pojazdu;
50. zestaw narzędzi fabrycznych, podnośnik, gaśnica, apteczka, trójkąt;
51. dwa komplety kluczy do stacyjki;
52. oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu symbolem INWALIDZKI - naklejki magnetyczne;
53. samochód powinien mieć homologację do przewozu osób niepełnosprawnych;
54. samochód wykonany fabrycznie posiadający fabryczną homologację;
55. samochód winien posiadać wyposażenie zgodne z przepisami ustawy prawo o ruchu drogowym oraz posiadać dokumenty dopuszczające do zarejestrowania na terenie RP.

Wykonawca zapewni obsługę serwisową.

Wykonawca w ramach ceny ofertowej winien zapewnić dostawę na koszt własny.

Wymagane okresy gwarancji na przedmiot zamówienia:

Gwarancja mechaniczna/silnik, podzespoły mechaniczne i elektryczne - minimum 2 lata od daty odbioru bez zastrzeżeń przedmiotu zamówienia przez przedstawicieli Zamawiającego bez limitu kilometrów;

Gwarancja perforacji blach nadwozia - min. 6 lat od daty odbioru bez zastrzeżeń przedmiotu zamówienia przez przedstawicieli Zamawiającego;

Gwarancja na lakier nadwozia - min. 2 lata od daty odbioru bez zastrzeżeń przedmiotu zamówienia przez przedstawicieli Zamawiającego.

Warunek: oferowany samochód musi spełniać wszystkie wyżej określone parametry techniczne i wymagania stawiane przez Zamawiającego..

