

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 498238-2013 z dnia 2013-12-03 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Pieniężno

4.1. Przedmiotem zamówienia jest: Zakup mikrobusu do przewozu osób niepełnosprawnych na potrzeby Środowiskowego Domu Samopomocy BAJKA. Oferowany samochód musi spełniać następujące wymagania: a) spełniać wymagania techniczne...

Termin składania ofert: 2013-12-12

Numer ogłoszenia: 262085 - 2013; data zamieszczenia: 04.12.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 498238 - 2013 [data](#) 03.12.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Pieniężno, ul. Generalska 8, 14-520 Pieniężno, woj. warmińsko-mazurskie, [tel.](#) 055 237 46 00, [fax](#). 055 237 46 01.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: 4.1. Przedmiotem zamówienia jest: Zakup mikrobusu do przewozu osób niepełnosprawnych na potrzeby Środowiskowego Domu Samopomocy BAJKA. Oferowany samochód musi spełniać następujące wymagania: a) 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 (Dz. U z 2005r, nr 108, poz. 908 z późn. zm.) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy. b) samochód musi być przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych, c) wymagane jest aby samochód posiadał homologację (również wymagane jest , aby system przewozu osób niepełnosprawnych , który zostanie zastosowany w w/w samochodzie, posiadał homologację), d) posiadać w języku polskim [kartę](#) pojazdu, instrukcję, książkę serwisową i gwarancyjną oraz inne niezbędne dokumenty wymagane prawem 4.2. Wymagane warunki techniczne pojazdu 4.2.1. Rok produkcji - 2013 4.2.2. Silnik: - pojemność skokowa silnika min. - 1968 cm³, - minimalna moc silnika 120 KM - spełniający normę spalania [Euro](#) 5, - czterocylindrowy, wysokoprężny, turbodoładowany, - paliwo - olej napędowy 4.2.3. Zużycie paliwa: - w cyklu miejskim maksymalnie 9,8 l/100km - w cyklu pozamiejskim maksymalnie 6,5 l/100km - w cyklu mieszanym max 8 l/100km - średni poziom emisji CO₂ nie więcej niż 200g/km 4.2.4. Napęd: - rodzaj: napędzana oś przednia, - skrzynia biegów: manualna minimum 5 biegowa, 4.2.5. Podwozie: - minimalny rozstaw osi 3400 mm 4.2.6. Nadwozie: - 9 miejscowy - fabrycznie przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych, - drzwi boczne

przesuwane z prawej strony - fotel kierowcy z regulacją wysokości i manualną regulacją podparcia odcinka lędźwiowego, z podłokietnikiem - fotel pasażera - podwójny - dźwignia biegów w formie joysticka - I rząd siedzeń - siedzenia w układzie 2+1 (dwuosobowe siedzenie ze składanym oparciem, jednoosobowe siedzenie odchylane), - II rząd siedzeń - siedzenia trzyosobowe ze składanym oparciem - komfortowe wyłożenie ścian bocznych i dachu, - maksymalna długość pojazdu 5300 mm - minimalna wewnętrzna wysokość w części pasażerskiej 1300 mm, - minimum jedno okno przesuwane w przedziale pasażerskim, - rolety przeciwsłoneczne w bocznych oknach - zawieszenie przeznaczone na drogi o złej nawierzchni (sztywniejsze sprężyny, twardsze amortyzatory) - możliwość szybkiego demontażu siedzeń w przedziale pasażerskim, 4.2.7. Zabudowa specjalna: - szyny podłogowe do mocowania wózka inwalidzkiego, - dodatkowe kierunkowskazy w tylnych narożnikach dachu pojazdu, - oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu symbolem inwalidzi, - komplet pasów do mocowania wózka inwalidzkiego do szyn, - pas biodrowy zabezpieczający osobę niepełnosprawną w wózku inwalidzkim - najazdy aluminiowe z bieżnią przeciwpoślizgową, 4.2.8. Wyposażenie: - poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera, poduszka dla pasażera z możliwością dezaktywacji, - ABS -system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania - EDS - elektroniczna blokada mechanizmu różnicowego, - ASR - system zapobiegający utracie przyczepności kół podczas przyspieszania - MSR - system zapobiegający poślizgowi kół napędzanych podczas hamowania silnikiem, - ESP - elektroniczny system stabilizacji toru jazdy z asystentem hamowania, - Hamulce tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu - bezpieczna kolumna kierownicy z regulacją w dwóch płaszczyznach, - Światła do jazdy dziennej, włączane automatycznie, - Trzecie światło STOP, - Immobiliser, - alarm antywłamaniowy z własnym zasilaniem, funkcją dozoru wnętrza kabiny kierowcy oraz zabezpieczeniem przed odholowaniem, - światła przeciwmgielne z przodu zintegrowane ze zderzakiem, - centralny zamek sterowany pilotem z możliwością uruchamiania od wewnątrz - czujnik parkowania w tylnym zderzaku, - klimatyzacja Climatic z półautomatyczną regulacją, z nawiewem w kabinie kierowcy, z przewietrzaniem przestrzeni pasażerskiej, - wyświetlacz wielofunkcyjny, - radio CD i MP3, min 4 głośniki, - koło zapasowe pełnowymiarowe, - minimalna wielkość obręczy kół - 16 cali - osłony przeciwsłoneczne z lusterkami - 2 lampki do czytania, - uchwyty wejściowe na słupkach, - drzwi tylne dwuskrzydłowe z oknami ogrzewanymi, z wewnętrzną klamką, - gaśnica, - trójkąt ostrzegawczy, - klucze do wymiany kół, - dywaniki gumowe, 4.2.9. Serwis: - minimalna gwarancja na silnik i podzespoły 24 m-ce, - minimalna gwarancja na powłokę lakierniczą 36 m-cy, - minimalna gwarancja na perforację nadwozia 120 m-c...

W ogłoszeniu powinno być: 4.1. Przedmiotem zamówienia jest: Zakup mikrobusu do przewozu osób niepełnosprawnych na potrzeby Środowiskowego Domu Samopomocy BAJKA. Oferowany samochód musi spełniać następujące wymagania: a) 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 (Dz. U z 2005r, nr 108, poz. 908 z późn. zm.) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy. b) samochód musi być przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych, c) wymagane jest aby samochód posiadał homologację (również wymagane jest, aby system przewozu osób niepełnosprawnych, który zostanie zastosowany w w/w

samochodzie, posiadał homologację), d) posiadać w języku polskim kartę pojazdu, instrukcję, książkę serwisową i gwarancyjną oraz inne niezbędne dokumenty wymagane prawem 4.2. Wymagane warunki techniczne pojazdu 4.2.1. Rok produkcji - 2013 4.2.2. Silnik: - pojemność skokowa silnika min. - 1968 cm³, - minimalna moc silnika 120 KM - spełniający normę spalania Euro 5, - czterocylindrowy, wysokoprężny, turbodoładowany, - paliwo - olej napędowy 4.2.3. Zużycie paliwa: - w cyklu miejskim maksymalnie 9,8 l/100km - w cyklu pozamiejskim maksymalnie 6,5 l/100km - w cyklu mieszanym max 8 l/100km - średni poziom emisji CO₂ nie więcej niż 200g/km 4.2.4. Napęd: - rodzaj: napędzana oś przednia, - skrzynia biegów: manualna minimum 5 biegowa, 4.2.5. Podwozie: - minimalny rozstaw osi 3400 mm 4.2.6. Nadwozie: - 9 miejscowy - samochód wyposażony w przystosowanie do przewozu osób niepełnosprawnych wykonane przez uprawnioną firmę zewnętrzną, - drzwi boczne przesuwane z prawej strony - fotel kierowcy z regulacją wysokości i manualną regulacją podparcia odcinka lędźwiowego, z podłokietnikiem - fotel pasażera - podwójny - dźwignia biegów w formie joysticka - I rząd siedzeń - siedzenia w układzie 2+1 (dwuosobowe siedzenie ze składanym oparciem, jednoosobowe siedzenie odchylane), - II rząd siedzeń - siedzenia trzyosobowe ze składanym oparciem - komfortowe wyłożenie ścian bocznych i dachu, - maksymalna długość pojazdu 5300 mm - minimalna wewnętrzna wysokość w części pasażerskiej 1300 mm, - minimum jedno okno przesuwane w przedziale pasażerskim, - zawieszenie przeznaczone na drogi o złej nawierzchni (sztywniejsze sprężyny, twardsze amortyzatory) - możliwość szybkiego demontażu siedzeń w przedziale pasażerskim, 4.2.7. Zabudowa specjalna: - szyny podłogowe do mocowania wózka inwalidzkiego, - dodatkowe kierunkowskazy w tylnych narożnikach dachu pojazdu, - oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu symbolem inwalidzi, - komplet pasów do mocowania wózka inwalidzkiego do szyn, - pas biodrowy zabezpieczający osobę niepełnosprawną w wózku inwalidzkim - najazdy aluminiowe z bieżnią przeciwpoślizgową, 4.2.8. Wyposażenie: - poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera, poduszka dla pasażera z możliwością dezaktywacji, - ABS -system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania - EDS - elektroniczna blokada mechanizmu różnicowego, - ASR - system zapobiegający utracie przyczepności kół podczas przyspieszania - MSR - system zapobiegający poślizgowi kół napędzanych podczas hamowania silnikiem, - ESP - elektroniczny system stabilizacji toru jazdy z asystentem hamowania, - Hamulce tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu - bezpieczna kolumna kierownicy z regulacją w dwóch płaszczyznach, - Światła do jazdy dziennej, włączane automatycznie, - Trzecie światło STOP, - Immobiliser, - alarm antywłamaniowy z czujnikami dozoru wnętrza, - światła przeciwmgielne z przodu zintegrowane ze zderzakiem, - centralny zamek sterowany pilotem z możliwością uruchamiania od wewnątrz - czujnik parkowania w tylnym zderzaku, - klimatyzacja Climatic z półautomatyczną regulacją, z nawiewem w kabinie kierowcy, z przewietrzaniem przestrzeni pasażerskiej, - wyświetlacz wielofunkcyjny, - radio CD i MP3, min 4 głośniki, - koło zapasowe pełnowymiarowe, - minimalna wielkość obręczy kół - 16 cali - osłony przeciwsłoneczne z lusterkami - 2 lampki do czytania, - uchwyty wejściowe na słupkach, - drzwi tylne dwuskrzydłowe z oknami ogrzewanymi, z wewnętrzną klamką, - gaśnica, - trójkąt ostrzegawczy, - klucze do wymiany kół, - dywaniki gumowe, 4.2.9. Servis: - minimalna gwarancja na silnik i podzespoły 24 m-ce, - minimalna gwarancja na powłokę lakierniczą 36 m-cy, - minimalna gwarancja na perforację nadwozia

