

(pieczęć  
Wykonawcy/Wykonawców)

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE POJAZDU**

**Marka i model oferowanego pojazdu: .....**

1. Oferowany pojazd ma spełniać określone poniżej wymagania:

PARAMETRY WYMAGANE	TAK/ NIE	PARAMETRY OFEROWANE (OPISAĆ)
<b>I. NADWOZIE</b>		
1. Kolor biały. 2. 3 miejsca siedzące w kabinie kierowcy w układzie (1 miejsce dla kierowcy + 2 miejsca dla pasażerów). 3. Rozstaw osi minimum 3 000mm 4. Drzwi tylne dwuskrzydłowe 5. Drzwi boczne prawe przesuwane do tyłu. 6. Centralny zamek zdalnie sterowany. 7. System stabilizacji toru jazdy. 8. Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażerów. 9. Czujnik kontroli zapięcia pasów bezpieczeństwa.		
<b>II. SILNIK</b>		
1. Silnik wysokoprężny Diesel o pojemności do 2000cm <sup>3</sup> . 2. O mocy min. 102 KM, moment obrotowy powyżej 250 Nm. 3. Spełniający wymogi normy w zakresie emisji spalin Euro5.		
<b>III. ZESPÓŁ PRZENIESIENIA NAPĘDU</b>		
1. Napęd na przednie koła. 2. Skrzynia biegów manualna 5–cio biegowa.		
<b>IV. ZAWIESZENIE</b>		
1. Niezależne zawieszenie przednie i tylne.		

V. KOŁA		
1. Obręcze kół stalowe o średnicy min. 16 cali.		
VI. UKŁAD HAMULCOWY		
1. Hamulce tarczowe wentylowane z przodu i tyłu. 2. Układ zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania typu ABS lub inne rozwiązanie równoważne.		
VII. UKŁAD KIEROWNICZY		
1. Wspomaganie układu kierowniczego 2. Kolumna kierownicza regulowana w dwóch płaszczyznach		
VIII. OGRZEWANIE I WENTYLACJA		
1. Ogrzewanie w kabinie kierowcy cieczą chłodzącą silnik 2. Klimatyzacja z regulacją półautomatyczną.		
IX. WYPOSAŻENIE POJAZDU		
1. Wszystkie miejsca siedzące zaopatrzone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa oraz zagłówki. 2. Przygotowanie do montażu radia: antena + 2 głośniki 3. Komplet kół z oponami zimowymi (4 szt.). 4. Trójkąt ostrzegawczy, komplet kluczy, podnośnik. 5. Pełnowymiarowe koło zapasowe. 6. Dywaniki w kabinie kierowcy – kpl.		
X. PRZEDZIAŁ ŁADUNKOWY – ZABUDOWA IZOTERMICZNA		
1. Kabina kierowcy oddzielona od przedziału ładunkowego przegrodą stałą, szczelną. 2. Przestrzeń ładunkowa po zabudowie pojazdu do przewozu żywności – wysokość min. 1250 mm /, długość przestrzeni ładunkowej min 2440mm / szerokość min. 1570 mm. 3. Ściany i drzwi – izolacja termiczna typu Sandwich 70-160 mm (z idealnym dopasowaniem wynikającym z kształtów		

<p>i przetłoczeń).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Sufit – izolacja termiczna typu Sandwich 80 mm.</li> <li>5. Podłoga - wykonana z blachy aluminiowej ryflowanej 2 mm izolowana pianką 80 mm i sklejką wodoodporną 12 mm.</li> <li>6. Progi aluminiowe.</li> <li>7. Nadkola plastikowe izolowane z nakładkami aluminiowymi.</li> <li>8. Aluminiowe listwy progowo-gzymsowe.</li> <li>9. Oświetlenie wnętrza.</li> <li>10. Kanał na wiązkę przewodów w ścianie grodziowej.</li> <li>11. Wzmocnienie pod agregat.</li> <li>12. Uszczelki.</li> <li>13. Możliwość użytkowania drzwi bocznych przesuwnych</li> <li>14. Współczynnik przenikalności zgodny ATP <math>k &lt; 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> </ol>		
<p>XI. OZNAKOWANIE</p>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oznaczenie typu pojazdu tj. „Przewóz Żywności” na drzwiach bocznych kabiny kierowcy oraz na drzwiach tylnych pojazdu.</li> <li>2. Logo Zamawiającego umieszczone w uzgodnionym miejscu.</li> </ol>		
<p>XII. POZOSTAŁE WYMAGANIA.</p>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rok produkcji 2010r.</li> <li>2. Gwarancja min. 24 miesiące ( na podwozie oraz zabudowę).</li> <li>3. Gwarancja min. 36 miesięcy na lakier.</li> <li>4. Gwarancja min. 12 lat na perforację blach</li> <li>5. Komplet dokumentów do rejestracji – przy dostawie.</li> <li>6. Termin dostawy do dnia 15.10.2010r.</li> <li>7. Pakiet ubezpieczeniowy: OC+AC+NNW+Assistance na okres 1 roku</li> </ol>		

**Uwaga:**

**Niespełnienie, chociaż jednego warunku na „TAK” skutkuje odrzuceniem oferty.**

\_\_\_\_\_  
(miejsowość, data)

\_\_\_\_\_  
(Podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela  
WYKONAWCA