Opis przedmiotu zamówienia.

Dotyczy dostawy 10 sztuk nowych lodówek kompresorowych.

Parametry urządzenia:

przenośna lodówka kompresorowa o pojemności użytkowej 75 litrów, zasilana prądem
stałym lub prądem przemiennym, wyposażona w zabezpieczenie akumulatora pojazdu
przed rozładowaniem oraz zabezpieczenie przeciwprzepięciowe chroniące je przez nagłymi
skokami napięcia w sieci elektrycznej, wyposażoną w 2 kosze na artykuły spożywcze, posiadająca możliwość podłączenia zewnętrznej baterii zasilającej.

Specyfikacja:

- napięcie zasilania: 12/24V DC, 100-240V AC(50/60Hz),

- prąd znamionowy: 12V/5A, 240V/0.5A,

- ilość komór chłodzących: 2,

- zakres temperatury chłodzenia: od +20°C do -20°C (od 68°F do -4°F),

- średni pobór energii: 60-80W (w zależności od temperatury otoczenia),

- pojemność użytkowa: 75 litrów/16,5ga,

- klasa klimatyczna: N, T, SN, ST,

- poziom emitowanego hałasu nie większy niż 40dB,

- średni pobór energii 62-80W,

- panel sterowania z czytelnym ekranem ciekłokrystalicznym umożliwiającym intuicyjne
 sterowanie urządzeniem

- wymiary nie większe niż:

* szerokość 900 mm
* wysokość 500 mm,.
* głębokość 500 mm

- przewód zasilający 12/24V o długości minimum 3 metry,

- adapter AC/DC z przewodem zasilającym 240V,

- instrukcja obsługi w języku polskim