

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
w zakresie Części 6-7

Poz. FC	Opis przedmiotu zamówienia
Część 6 – Akumulatory samochodowe	
1.	Akumulator OŁOWIOWO-ROZRUCHOWY 12V/45AH Opis: Akumulator ołowiowo-rozruchowy 12V/45Ah, zastosowanie-samochody osobowe.
2.	Akumulator 74AH CENTRA CB741 Opis: Akumulator 74Ah centra CB741 Akumulator kwasowo-ołowiowy z technologią Ca/Ca polaryzacja zacisków: L+ pojemność: 74Ah Prąd rozruchowy: 680A Akumulator przeznaczony do holownika samolotu F-16, typ TV-550.
3.	Akumulator ŻELOWY REDTOP1050S Numer NSN: 6140013788232 Part Number 1: 1050S Opis: akumulator żelowy REDTOP1050S Kwasowo-ołowiowy, o napięciu znamionowym 12V Wykonany w technologii żelowej, elektrody zwijane.
4.	Akumulator ŻELOWY 50AH 815A Opis: Akumulator żelowy-50AH/815A Akumulator samochodowy OPTIMA RED-TOP (ołowiowy, kwasowy, żelowy) Napięcie 12 [V] Pojemność 50 [Ah] Prąd rozruchu 815 [A] Położenie biegunów L+ Długość 254 [mm] Szerokość 173 [mm] Wysokość 198 [mm]
5.	Akumulator JENOX 074616 12V/74AH/680A Opis: AKUMULATOR JENOX 074616 12V/74AH/680A Napięcie: 12V; Pojemność: 74AH; Prąd rozruchowy: 680A; Wymiary: 276 mm długość, 175 mm szerokość, 190 mm wysokość; Producent: JENOX. Kod akumulatora: 074616.
6.	Akumulator żelowy JUCEL Y38-12 IFR 12V, 38Ah, C20 Opis: Napięcie: 12V; Pojemność: 38Ah

Część 7 - Akumulatory	
1.	<p>Akumulator HR6 1,2V/2,5AH</p> <p>Opis:</p> <p>AKUMULATOR HR6 1,2V/2,5AH</p> <p>Pojemność: 2500mAh.</p> <p>Typ - NIMH-1,2V.</p> <p>Akumulator ma zastosowanie między innymi w latarkach elektrycznych.</p> <p>Można go wielokrotnie ładować.</p>
2.	<p>Akumulator HR03 1,2V/0,9AH</p> <p>Opis:</p> <p>Akumulator HR03 1,2V/0,9Ah.</p> <p>Typ: HR03</p> <p>Napięcie 1,2V</p>
3.	<p>Akumulator KR20 1,2V/4,5AH</p> <p>Opis:</p> <p>AKUMULATOR KR20 1,2V/4,5AH.</p> <p>Akumulator HR20 4500mAh jest to ogniwo niklowo-kadmowe o napięciu nominalnym 1,2V i pojemności znamionowej 4500mAh.</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> -napięcie znamionowe - 1,2V. -pojemność znamionowa - 4500mAh -masa-150g. -prąd ładowania 450mA. -czas ładowania-12-14h. -ilość cykli ładowania-500.
4.	<p>Akumulator DURACELL HR03 1,2V/1AH</p> <p>Opis:</p> <p>Akumulator DURACELL HR03 1,2V/1Ah.</p> <p>Akumulator do sprzętu audio firmy DURACELL rozmiar AAA.</p> <p>Typ akumulatora: HR03.</p> <p>Rodzaj: NiMH.</p> <p>Pojemność: 1000 mAh.</p> <p>Napięcie wyjściowe: 1,2 V.</p>
5.	<p>Akumulator ARL 1185A-61-10D</p> <p>Opis:</p> <p>AKUMULATOR ARL 1185A-61-10D.</p> <p>Akumulator kwasowo-ołowiowy z technologią Ca/Ca</p> <p>Pojemność: 185Ah</p> <p>Prąd rozruchowy: 1150A</p> <p>Napięcie; 12V</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość: 513cm. - szerokość: 210cm. - wysokość: 220cm. <p>Akumulator przeznaczony do holownika samolotu F-16.</p>
6.	<p>Akumulator BOSCH S5-015 12V/110AH</p> <p>Opis:</p> <p>AKUMULATOR BOSCH S5-015 12V/110Ah.</p> <p>Zastosowanie - rozruch SpW</p> <p>Korpus z tworzywa koloru srebrnego.</p>

	Oznaczenie: S5 015 920A (EN) 110Ah 12V
7.	Akumulator 11,1V 6600MAH CS-CRF5NB Opis: AKUMULATOR 11,1V 6600mAh CS-CRF5NB Akumulator Li-jon. 9 ogniw, stosowany w notebookach serii PANASONIC TOUGHBOOK CF-29, CF-51. 73,26Wh Napięcie: 11,1V. Pojemność: 6600mAh.