

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Poz. FC	Opis przedmiotu zamówienia																								
Część 1 - BATERIA C56000A-02																									
1.	<p>BATERIA C56000A-02</p> <p>NSN: 6135011426456</p> <table border="0"> <tr> <td>Part Number 1:</td> <td>C56 0001-02</td> <td>Cage Code :</td> <td>62713</td> </tr> <tr> <td>Part Number 2:</td> <td>C56000A-02</td> <td>Cage Code :</td> <td>86360</td> </tr> <tr> <td>Part Number 3:</td> <td>3PD0015</td> <td>Cage Code :</td> <td>60289</td> </tr> <tr> <td>Part Number 4:</td> <td>16VE122003</td> <td>Cage Code :</td> <td>81755</td> </tr> <tr> <td>Part Number 5:</td> <td>C56000A</td> <td>Cage Code :</td> <td>86360</td> </tr> <tr> <td>Part Number 6:</td> <td>3PD15</td> <td>Cage Code :</td> <td>62713</td> </tr> </table> <p>Bateria litowa wykorzystywana do zasilania bloku wymiany danych systemu kontroli ognia samolotu F-16. Napięcie 3,9 V.</p>	Part Number 1:	C56 0001-02	Cage Code :	62713	Part Number 2:	C56000A-02	Cage Code :	86360	Part Number 3:	3PD0015	Cage Code :	60289	Part Number 4:	16VE122003	Cage Code :	81755	Part Number 5:	C56000A	Cage Code :	86360	Part Number 6:	3PD15	Cage Code :	62713
Part Number 1:	C56 0001-02	Cage Code :	62713																						
Part Number 2:	C56000A-02	Cage Code :	86360																						
Part Number 3:	3PD0015	Cage Code :	60289																						
Part Number 4:	16VE122003	Cage Code :	81755																						
Part Number 5:	C56000A	Cage Code :	86360																						
Part Number 6:	3PD15	Cage Code :	62713																						
Część 2 - BATERIA U10025																									
1.	<p>BATERIA U10025</p> <p>NSN: 6135015456582</p> <table border="0"> <tr> <td>Part Number1:</td> <td>U10025</td> <td>Cage Code :</td> <td>Z0DP7</td> </tr> <tr> <td>Part Number 2:</td> <td>U10025</td> <td>Cage Code :</td> <td>U6734</td> </tr> <tr> <td>Part Number 3:</td> <td>C510A002-102</td> <td>Cage Code :</td> <td>76301</td> </tr> <tr> <td>Part Number 4:</td> <td>LM26500-M</td> <td>Cage Code :</td> <td>7X634</td> </tr> <tr> <td>Part Number 5:</td> <td>LM26500-M</td> <td>Cage Code :</td> <td>F6177</td> </tr> <tr> <td>Part Number 6:</td> <td>U10025</td> <td>Cage Code :</td> <td>0UU59</td> </tr> </table> <p>Bateria U10025</p> <p>Bateria cylindryczna nieprzeznaczona do ponownego ładowania litowa wykorzystywana do zasilania bloku wielofunkcyjnego systemu dystrybucji danych (MIDS) samolotu F-16. Napięcie # 3 V</p>	Part Number1:	U10025	Cage Code :	Z0DP7	Part Number 2:	U10025	Cage Code :	U6734	Part Number 3:	C510A002-102	Cage Code :	76301	Part Number 4:	LM26500-M	Cage Code :	7X634	Part Number 5:	LM26500-M	Cage Code :	F6177	Part Number 6:	U10025	Cage Code :	0UU59
Part Number1:	U10025	Cage Code :	Z0DP7																						
Part Number 2:	U10025	Cage Code :	U6734																						
Part Number 3:	C510A002-102	Cage Code :	76301																						
Part Number 4:	LM26500-M	Cage Code :	7X634																						
Part Number 5:	LM26500-M	Cage Code :	F6177																						
Part Number 6:	U10025	Cage Code :	0UU59																						
Część 3 - BATERIA BA-5372/U 6V																									
1.	<p>BATERIA BA-5372/U 6V</p> <p>NSN: 6135012146441</p> <table border="0"> <tr> <td>Part Number1:</td> <td>BA-5372-U</td> <td>Cage Code :</td> <td>7X634</td> </tr> <tr> <td>Part Number 2:</td> <td>M32271/8-11A</td> <td>Cage Code :</td> <td>81349</td> </tr> <tr> <td>Part Number 3:</td> <td>MIL-PRF-49471B</td> <td>Cage Code :</td> <td>81349</td> </tr> <tr> <td>Part Number 4:</td> <td>TRCECOM002</td> <td>Cage Code :</td> <td>80063</td> </tr> <tr> <td>Part Number 5:</td> <td>ASC1587973</td> <td>Cage Code :</td> <td>Z4779</td> </tr> </table> <p>Bateria litowa BA-5372/U 6V;</p> <p>Ilość styków: 2; Napięcie: 6,6V; Pojemność: 480mAh/2,4Wh</p> <p>Wymiary:</p> <p>Długość: 1,3 in US; Średnica: 0,65 in US; Waga: 0,7oz.</p>	Part Number1:	BA-5372-U	Cage Code :	7X634	Part Number 2:	M32271/8-11A	Cage Code :	81349	Part Number 3:	MIL-PRF-49471B	Cage Code :	81349	Part Number 4:	TRCECOM002	Cage Code :	80063	Part Number 5:	ASC1587973	Cage Code :	Z4779				
Part Number1:	BA-5372-U	Cage Code :	7X634																						
Part Number 2:	M32271/8-11A	Cage Code :	81349																						
Part Number 3:	MIL-PRF-49471B	Cage Code :	81349																						
Part Number 4:	TRCECOM002	Cage Code :	80063																						
Part Number 5:	ASC1587973	Cage Code :	Z4779																						

Część 4 - BATERIA TL-5930/S**BATERIA TL-5930/S****NSN: 6135015914181**

Part Number 1: TL-5930/S Cage Code : 4J947
 Part Number 2: 15-5930-21500S Cage Code : 4J947

1.

BATERIA TL-5930/S
 Bateria litowa, nieprzeznaczona do ponownego ładowania.
 Napięcie: 3,6 V
 Wysokość: 6.15cm
 Średnica: 3.29cm
 Kształt: cylindryczny
 Wykorzystywana do zasilania urządzeń systemu uzbrojenia samolotu F-16.

Część 5 - PAKIET BATERII LITOWYCH 700186**PAKIET BATERII LITOWYCH 700186****NSN: 6135015506279**

Part Number 1: 700186 Cage Code : 7X634
 Part Number 2: 10455822 Cage Code : A486G
 Part Number 3: 700106 Cage Code : 7X634

1.

PAKIET BATERII LITOWYCH 700186
 Zastosowanie: Pakiet baterii litowych ma zastosowanie w kryptokomputerze typu KIV-78
 SMR CODE: PAOZZ

Część 6 - AKUMULATOR NIKLOWO-KADMOWY 43-0012-00**AKUMULATOR NIKLOWO-KADMOWY 43-0012-00****NSN: 6140015173116**

Part Number 1: 43-0012-00 Cage Code : 41364
 Part Number 2: 47621 Cage Code : 51190
 Part Number 3: XSY-N3000CR-L6BT Cage Code : 0CMZ7

1.

Akumulator Niklowo - Kadmowy
 Napięcie: 7,2V Pojemność :3 Ah
 Długość 11,8 cala.

Część 7 - BATERIA SOFT BA-5800A/U**BATERIA SOFT BA-5800A/U****NSN: 6135014407774**

Part Number 1: BA-5800A/U Cage Code : 80058
 Part Number 2: MIL-PRF-49471 Cage Code : 81349

1.

Bateria Soft BA-5800A/U;
 Do stosowania w: CAM(>&<)GPS,AN/PSN-10,CP-1995,PSN-8,PSN-11,PLGR CAM i
 GPS, AN/PSN-10,CP-1995,PSN-8;
 zamiennik baterii BA-5800/U;
 - napięcie:6V;
 - pojemność:7500mAh;
 - prąd:50mA.

Część 8 - BATERIA BA-5380/U	
	BATERIA BA-5380/U
	NSN: 6135015174954
	Part Number 1: BA-5380/U Cage Code : 80063
	Part Number 2: MIL-PRF-32271 Cage Code : 81349
	Part Number 3: MIL-PRF-49471 Cage Code : 81349
	Part Number 4: 39335700200 Cage Code : 7X634
1.	BATERIA BA-5380/U. ITEM NAME: BATTERY, NONRECHARGEABLE Bateria z tlenkiem litowo-manganowym, nieładowna. dole wkładu. Charakterystyka: Producent: UltraLife Typ: LiMnO2 Napięcie nominalne: 6 V Pojemność nominalna: 11,1 Ah Temperaturowy zakres pracy: -30 - 70 stC Certyfikaty: UN38.3

st. chor. szt. Paweł Cieślewicz