

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Poz. FC	Opis przedmiotu zamówienia
Baterie	
1.	Bateria R6 1,5V Napięcie: 1,5V
2.	Bateria CR2032 Bateria litowa mini o napięciu 3V, pojemność 210 mAh.
3.	Bateria R20 1,5V Waga (g): 95,00 Wysokość: 61,2 mm Szerokość: 34,5 mm
4.	Bateria 6V A544 ENERGIZER Bateria alkaliczna Napięcie [V]: 6.0 Średnica [mm]: 12,95 Wysokość [mm]: 25,15
5.	Bateria alkaliczna 9V 6LR61 Napięcie: 9V.
6.	Bateria CR2325 Napięcie [V]: 3.0 Pojemność [mAh]: 190 Inne oznaczenia: DL2325 Średnica [mm]: 23.0 Wysokość [mm]: 2.5 GP Super Alkaline
7.	Bateria CR2330 Napięcie [V] : 3 Pojemność [mAh] : 260 Średnica O[mm] : 23 Wysokość [mm] : 3 Waga [g] : 4 Prądy pracy [mA] : 0,5 ÷ 15 Temperatura pracy [°C] : -40 ÷ 60
8.	Bateria LR3 1,5 V AAA (DURACELL PROCELL) Rozmiar AAA Napięcie 1,5 v
9.	Bateria alkaliczna AA-LR6 1,5V (SONY) TYPOWA BATERIA ALKALICZNA OGÓLNEGO UŻYTKU; ROZMIAR: AA (LR6); NAPIECIE : 1,5V; NIEŁADOWALNA, JEDNORAZOWEGO UŻYTKU.
10.	Bateria litowa LS-14250 SAFT Stanowi element zasilania do noktowizorów NSPU, PPN-3, NSP-3, PCS-5. Napięcie znamionowe 3,6V. Opis: BATERIA LITOWA SAFT LS14250 3,6V Waga - 8,9 grama Wymiary – 14,5x 25,1 mm
11.	Bateria litowa LS 26500 3,6V Opis:

	<p>BATERIA LITOWA LS26500 3,6V. Rozmiar: C Napięcie nominalne: 3,6V Do miny MP-B z ZN napięcie 3,6 V - służy do zasilania zespołu zapalników oraz testera.</p>
12.	<p>Bateria litowa LS 14250CNA 3,6V Opis: Bateria litowa LS14250CNA 3,6V. Bateria przeznaczona do lutowania w obwód drukowany, posiada 2 punkty lutownicze. Parametry baterii. - bateria 1/2AA; - pojemność: 1100mAh; - maksymalny prąd pracy ciągłej: 40mA; - maksymalny prąd pracy chwilowej (1 sekunda): 200mA; - temperatura pracy: od -65 do +85 st.C.</p>
13.	<p>Bateria litowa ER 34615T 3,6V Opis: BATERIA LITOWA ER34615T 3,6V. Pojemność baterii: 19Ah; Kod rozmiaru baterii: D; Technologia baterii: lit-chlorek tionylu; Wyprowadzenie baterii: lutowane; Napięcie: 3,6V; Średnica zewnętrzna: 33,1MM; Wysokość zewnętrzna: 61,5MM.</p>
14.	<p>Bateria litowa ENERGIZER CR123A 3V OKRES PRZECHOWYWANIA 10 LAT BEZ EFEKTU SAMOROZŁADOWANIA. BATERIA LITOWA CR123A NAPIĘCIE 3,0V TEMPERATURA PRACY OD -20 st C DO +50 st C</p>
15.	<p>Bateria alkaliczna A76 1,5V 120AH Numer NSN: 6135014835269 Part Number 1: A76 Opis: BATERIA ALKALICZNA A76 1,5V 120AH ITEM NAME: BATTERY, NONRECHARGEABLE Napięcie: 1,5 V Pojemność: 120 Ah Średnica: od 11,3 do 11,6 mm. Wysokość: od 4,9 do 5.4 mm.</p>
16.	Bateria Alkaliczna LR20 1,5V
17.	Bateria 3V 1800MAH Q6BAT
18.	<p>Bateria DURACELL LR14 1,5V Opis: BATERIA DURACELL LR14 1,5V. Bateria alkaiczna. Stosowana do aparatów fotograficznych.</p>
19.	<p>Bateria MAXELL LR14 1,5V Opis:</p>

	BATERIA MAXELL LR14 1,5V Bateria litowa MAXELL LR14 1,5V Napięcie: 1,5V.
20.	Bateria VARTA INDUSTRIAL LR6 1,5V Opis: BATERIA VARTA INDUSTRIAL LR6 1,5V. Zastosowanie: do zasilania urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Bateria alkaliczna jednorazowego użytku. Typ baterii: LR6(AA) Napięcie znamionowe: 1,5V DC
21.	Bateria VARTA INDUSTRIAL LR03 1,5V Opis: BATERIA VARTA INDUSTRIAL LR03 1,5 V. Zastosowanie: do zasilania urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Bateria alkaliczna, jednorazowego użytku, o bardzo dużej pojemności - około 1250 mAh. Typ baterii: LR03/AAA/LR3/AM4/E92. Napięcie znamionowe: 1,5 V.