

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ

Nr. d/o	Denumirea Bunurilor	Denumirea modelului	Producătorul	Țara de origine	Specificația tehnică solicitată	Specificația tehnică oferată	Standarde de referință
Lotul: Surse electrochimice de energie							
1.	Acumulator AA	Ni-MH AA	Pkcell	China	<p>Tip: Acumulator AA (baterie reîncărcabilă).</p> <p>Caracteristici generale: Produsul trebuie să fie nou, calitativ, să asigure funcționarea sigură, eficientă și optimă.</p> <p>Technical specifications: Size: AA; Technology: Rechargeable Ni-MH; Voltage: 1.2-1.5V; Capacity: min 2500mAh; Cycle life: min 500 times.</p> <p>Features/benefits: Low temperature resistant, Eco benefit, High capacity, Longlasting power, Low selfdischarge (after 1 year of storage keep min 85% of their capacity).</p>	<p>Tip: Acumulator AA (baterie reîncărcabilă).</p> <p>Caracteristici generale: Produsul este nou, calitativ, asigură funcționarea sigură, eficientă și optimă.</p> <p>Technical specifications: Size: AA; Technology: Rechargeable Ni-MH; Voltage: 1.2V; Capacity: 2600mAh; Cycle life: min 500 times.</p> <p>Features/benefits: Low temperature resistant, Eco benefit, High capacity, Longlasting power, Low selfdischarge (after 1 year of storage keep min 85% of their capacity).</p>	
2.	Acumulator AAA	Ni-MH AAA	Pkcell	China	<p>Tip: Acumulator AAA (baterie reîncărcabilă).</p> <p>Caracteristici generale: Produsul trebuie să fie nou, calitativ, să asigure funcționarea sigură, eficientă și optimă.</p> <p>Technical specifications: Size: AAA; Technology: Rechargeable Ni-MH; Voltage: 1.2-1.5V; Capacity: min 950mAh; Cycle life: min 1000 times.</p> <p>Features/benefits: Low temperature resistant, Eco benefit, High capacity, Longlasting power, Low selfdischarge (after 1 year of storage keep min 85% of their capacity).</p>	<p>Tip: Acumulator AAA (baterie reîncărcabilă).</p> <p>Caracteristici generale: Produsul este nou, calitativ, asigură funcționarea sigură, eficientă și optimă.</p> <p>Technical specifications: Size: AAA; Technology: Rechargeable Ni-MH; Voltage: 1.2V; Capacity: 1200mAh; Cycle life: min 1000 times.</p> <p>Features/benefits: Low temperature resistant, Eco benefit, High capacity, Longlasting power, Low selfdischarge (after 1 year of storage keep min 85% of their capacity).</p>	

3.	Baterii AA	Ultra Alkaline LR6	Pkcell	China	<p>Tip: Baterie AA. Caracteristici generale: Produsul trebuie să fie nou, calitativ, să asigure funcționarea sigură, eficientă și optimă. Technical specifications: Description: Mercury Free Alkaline Manganese chemistry Battery; Size: AA; Technology: Alkaline; Operating Temperature: -20°C to +45°C; Voltage: 1.5V; Capacity: min 2800mAh.</p>	<p>Tip: Baterie AA. Caracteristici generale: Produsul este nou, calitativ, asigură funcționarea sigură, eficientă și optimă. Technical specifications: Description: Mercury Free Alkaline Manganese chemistry Battery; Size: AA; Technology: Ultra Alkaline; Operating Temperature: -20°C to +45°C; Voltage: 1.5V;</p>	
4.	Baterii AAA	Ultra Alkaline LR3	Pkcell	China	<p>Tip: Baterie AAA. Caracteristici generale: Produsul trebuie să fie nou, calitativ, să asigure funcționarea sigură, eficientă și optimă. Technical specifications: Description: Mercury Free Alkaline Manganese chemistry Battery; Size: AAA; Technology: Alkaline; Operating Temperature: -20°C to +45°C; Voltage: 1.5V; Capacity: min 1250mAh.</p>	<p>Tip: Baterie AAA. Caracteristici generale: Produsul trebuie este nou, calitativ, asigură funcționarea sigură, eficientă și optimă. Technical specifications: Description: Mercury Free Alkaline Manganese chemistry Battery; Size: AAA; Technology: Ultra Alkaline; Operating Temperature: -20°C to +45°C; Voltage: 1.5V;</p>	

Semnătura electronică a administratorului / reprezentantului _____