

**Wymagana ilość 7 sztuka wg. poniższej specyfikacji:**

Lp.	Nazwa elementu, parametru lub cechy	Opis wymogów
1	Typ urządzenia	Terminal do weryfikacji biletów bez RFID ( urządzenie typu Palmtop )
2	Zastosowanie	Dedykowane urządzenie będzie służyć do kontroli biletów.
3	System operacyjny	Windows CE 6.0 Pro współpracujący z systemem sprzedaży biletów
4	Procesor	Min. 800MHz
5	Pamięć	Min. - pamięć typu Flash 512 MB - pamięć typu RAM 256 MB
6	Wyświetlacz	Min. - typ TFT dotykowy - rozmiar min. 2,4” - rozdzielczość min. 240 x 320 pikseli
7	Komunikacja przewodowa	Min. - USB tryby pracy host 1.1/client 2.0 - RS-232
8	Komunikacja bezprzewodowa	Min. - WiFi IEEE 802.11/b/g/n - kodowanie protokoły bezpieczeństwa WPA, WPA2
9	Typ czytnika kodów kreskowych	Min. obsługa - 1D - 2D - MicroPDF417 - PDF417
10	Odległość odczytu	Min. - 1D od 3,8 do 64 cm - 2D od 4,3 do 35 cm
11	interfejsy	- slot na karty typu SD obsługa do 32GB
12	Zasilanie	Typ litowo jonowy wielokrotnego ładowania Min. - napięcie 3,7 V - pojemność 1430 mAh
13	Oprogramowanie	aplikacja do odczytu kodów kreskowych w systemie sprzedaży

		biletów
14	Wytrzymałość	Norma spełniająca odporność na wielokrotne upadki z wysokości 1.2m na powierzchnie betonową Norma szczelności IP54
15	Warunki pracy	Min. - temperatura od -10°C do 40°C
16	Akcesoria dodatkowe	- zapasowy akumulator powiększony dedykowany do urządzenia o pojemności co najmniej 3600 mAh - do kompletu na każde 5 sztuk urządzeń ładowarka wieloslotowa min. 4 sloty
17	Wymiary	Min - 150 mm wysokość - 50 mm szerokość - 40 mm głębokość
18	Waga	Maksymalnie - 240 g
19	Produkt referencyjny	Datalogic Memor X3