

**Wymagana ilość 3 sztuka wg. poniższej specyfikacji:**

Lp.	Nazwa elementu, parametru lub cechy	Opis wymogów
1	Typ urządzenia	Terminal do weryfikacji biletów z RFID ( urządzenie typu Palmtop )
2	Zastosowanie	Dedykowane urządzenie będzie służyć do kontroli biletów.
3	System operacyjny	Microsoft® Windows Embedded Handheld lub równoważny współpracujący z systemem sprzedaży biletów
4	Procesor	Min. 800MHz
5	Pamięć	Min. - pamięć typu Flash 1024 MB - pamięć typu RAM 256 MB
6	Wyświetlacz	Min. - rozmiar min. 3,5" - rozdzielczość min. 640 x 480 pikseli - panel dotykowy
7	Komunikacja przewodowa	Min. - USB 1.1 - RS-232
8	Norma szczelności	Min. - IP54
9	Komunikacja bezprzewodowa	Min. - GSM , HSDPA - GPS, A- GPS, SiRFstarIII - WiFi IEEE 802.11/b/g/n do 54 Mb/s Zabezpieczenia: WPA2, WEP - Bluetooth Call II v2.1 - RFID: 13,56 MHz, zasięg odczytu od 0 do 5 cm - IrDA
10	Typ czytnika kodów	Min. - dekodowanie kodów typu 2D i odczyt tagów RFID - obszar skanowania od 752 x 480 punktów - kąty skanowania poziomo 33°, pionowo 25° - minimalna odległość odczytu 19 cm
11	Interfejsy	- slot na karty typu microSD z obsługą SDHC do 32GB
12	Zasilanie	Typ litowo jonowy wielokrotnego ładowania Min.

		- pojemność 3600 mAh
13	Oprogramowanie	aplikacja do odczytu kodów kreskowych w systemie sprzedaży biletów
14	Sygnalizacja stanu urządzenia	Min. - wibracje - wskaźnik diodowy LED
15	Warunki pracy	Min. - temperatura od -10°C do 50°C - odporność na wielokrotny upadek z 1,8 m
16	Klawiatur	Min. - numeryczna oraz QWERTY
17	Aparat fotograficzny	Min. - 3,2 megapiksela - autofokus - lampa błyskowa
18	Akcesoria dodatkowe	- zapasowy akumulator powiększony dedykowany do urządzenia o pojemności co najmniej 4800 mAh - do kompletu na każde 5 sztuk urządzeń ładowarka wieloslotowa min 4 sloty.
19	Wymiary	Min - 180 mm wysokość - 100 mm szerokość - 60 mm głębokość
20	Waga	Maksymalnie - 500 g
21	Produkt referencyjny	MC75A6-P4CSWQRHFWR RFID