

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MONTOWANEGO SPRZETU - TABLETY

Tablet - 6 szt.		
1.	Rodzaj tabletu	Tablet multimedialny
2.	System operacyjny	Zgodnie z opisem 1
3.	Kolor	Ciemny - stonowany
4.	Pamięć RAM	Min. 4GB
5.	Procesor	Min. 8 rdzeniowy
6.	Pamięć wewnętrzna urządzenia	Min. 64GB
7.	Przekątna ekranu	10,5" +/- 0,5"
8.	Rozdzielczość ekranu	Min. 1920x1200
9.	Funkcje ekranu	Wielodotkowy (min. 10 punktów)
10.	Komunikacja	a) Wi-Fi w standardzie 802.11a/b/g/n/ac b) Bluetooth w wersji Min. 5.0
11.	Złącza wejścia / wyjścia	a) Czytnik kart pamięci z obsługą kart typu: microSD / SDHC / SDXC. Obsługujący karty pamięci o pojemności 1 TB. b) Złącze USB typu C c) Złącze słuchawkowe typu jack
12.	Funkcje dodatkowe	a) Aparat przedni: Min. 5 Mpix b) Aparat tylny: Min. 8 Mpix c) Nagrywanie filmów Min. Full HD 1080p d) Głośnik e) Mikrofon f) Moduł GPS / Glonass / Galileo g) Akcelerometr h) Czujnik Oświetlenia i) Szybkie ładowanie
13.	Pojemność baterii / akumulatora	Min. 7000mAh
14.	Wyposażenie	a) instrukcja obsługi w języku polskim b) ładowarka sieciowa w standardzie europejskim wraz z kablem USB
15.	Gwarancja	Min. 24 miesiące
16.	Certyfikaty i standardy	Deklaracja zgodności CE
17.	Inne	Wymagana ilość złącz / funkcji nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek, dodatkowych kontrolerów innych niż wbudowane w urządzenie.

Opis 1

- a) Licencja na zaoferowany system operacyjny musi być w pełni zgodna z warunkami licencjonowania producenta oprogramowania.
- b) Interfejsy użytkownika dostępne w kilku językach do wyboru – minimum w Polskim i Angielskim.

- c) Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie urządzeniem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika.
- d) Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim.
- e) Możliwość przystosowania urządzenia dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).
- f) System operacyjny musi zapewnić wielozadaniowość, wielowątkowość, pamięć wirtualną i możliwość zarządzania pamięcią.
- g) Możliwość uruchomienia dwóch aplikacji obok siebie na jednym ekranie.
- h) Szybkie przełączenie pomiędzy aplikacjami poprzez wbudowane funkcje systemu operacyjnego.
- i) Funkcja trybu oszczędzania energii.
- j) Możliwość spersonalizowania ustawień tabletu według preferencji użytkownika.
- k) Możliwość zmiany kolejności wyświetlanych skrótów aplikacji.
- l) Możliwość bezpośredniej odpowiedzi na powiadomienie.
- m) Możliwość grupowania powiadomień.
- n) Możliwość indywidualnego ustawienia ograniczenia ilości danych zużywanych przez urządzenie.
- o) Pobieranie aktualizacji aplikacji w tle bez konieczności wyłączenia urządzenia.
- p) Możliwość szyfrowania na poziomie pliku.
- q) Interfejs systemu operacyjnego obsługujący gesty.
- r) Wbudowany w system operacyjny menadżer pamięci.
- s) Możliwość zapisywania i pobierania danych z chmury.
- t) Możliwość instalacji innych aplikacji z dedykowanego sklepu.
- u) Posiada aktualne wsparcie producenta.
- v) Posiada dostęp do aktualizacji bezpieczeństwa.