

SUE.271.28.2022

Dostawa tabletów – 25 sztuk Opis wymagań minimalnych	
Ekran	Min 10,4" z matrycą LED IPS 10 punktowy o rozdzielczości min 2000 x 1200,
Wydajność/ Procesor	Procesor 8-rdzeniowy - 4 rdzenie o częstotliwości nie mniejszej niż 2,3 GHz + 4 rdzenie o częstotliwości nie mniejszej niż 1,7 GHz
Obudowa	Dopuszczalne kolory – czarny, szary, biały
Pamięć RAM	min 4GB DDR4
Pamięć wbudowana	min 64 GB
Czujniki	Akcelerometr, czujnik Halla, czujnik światła, żyroskop
Karta dźwiękowa	Wbudowane dwa frontowe głośniki stereo oraz cyfrowy mikrofon.
Łączność	Modem LTE Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac/) Bluetooth
Porty/złącza (wbudowane)	1 x Czytnik Kart pamięci SD™ 1 x USB Type-C port 1 x Czytnik kart nanoSIM 1 x Gniazdo słuchawkowe
Nawigacja satelitarna	AGPS, GPS, BeiDou, GLONASS, GALILEO
Kamery	Przednia min. 5Mpix Tylnia min 8 Mpix
Bateria	Litowo-jonowa 7040 mAh
Zasilacz	Zewnętrzny, pracujący w sieci elektrycznej 230V 50/60Hz, max 45W.
Waga i wymiary	Waga max do 1,8 kg z baterią. 363 x 255 x 20 mm (W x D x H).
Kamera	Wbudowana, o parametrach: - HD 1280 x 720 rozdzielczość - 720p HD audio/video nagrywanie.
Gwarancja	a) Gwarancja producenta komputera min 36 miesięcy . b) Gwarancja na baterię min. 12 miesięcy. c) Serwis urządzeń realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta. d) Autoryzowany Partner Serwisowy musi posiadać status autoryzowanego partnera serwisowego producenta komputera. e) Serwis urządzeń musi być realizowany zgodnie z wymogami normy ISO9001.
System operacyjny	Min. Android 10 lub równoważny Za system równoważny uważa się system operacyjny o cechach: 1. System nie związany z jakimikolwiek ograniczeniami praw autorskich – dostępny np. na licencji Apache License 2. System operacyjny dedykowany dla urządzeń mobilnych typu tablet 3. Zintegrowana przeglądarka internetowa obsługująca przeglądanie na kartach 4. Wsparcie grafiki 3D poprzez OpenGL 5. Zintegrowany system bazodanowy SQLite 6. Wsparcie dla języka Java umożliwiające dostęp do wszystkich urządzeń (kamery, ekranu dotykowego, GPS, kompasu, sensorów motorycznych i akceleratorów grafiki 3D) 7. Obsługa formatów multimedialnych: MPEG-4, H.264, MP3 oraz AAC, JPEG, PNG, GIF. 8. Obsługa technologii komunikacyjnych, m.in. GSM, CDMA, Bluetooth, EDGE, 3G oraz Wi-Fi. 9. Możliwość przełączania i wyboru uruchomionych aplikacji w postaci zrzutów ekranu (min. 6 aplikacji) lub wyższy 10. Bogate środowisko programistyczne, które zawiera emulator urządzeń i biblioteki do debugowania oraz klienta poczty elektronicznej