Zał. 1a do SWZ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Ekran | Min. 8 cali. Maks. 11 cali, dotykowy |
| 2. | Procesor | Min. ośmiordzeniowy 1.7Ghz |
| 3. | Wyświetlacz | Rozdzielczość min. 1920 x 1200 (WUXGA) |
| 4. | Liczba kolorów wyświetlanych | Min. 16M kolorów |
| 5. | Aparat | Rozdzielczość głównego aparatu min. 12 Mpix, rozdzielczość przedniego aparatu 5 Mpix, wbudowana lampa błyskowa głównego aparatu, auto focus |
| 6. | Pamięć | Min. 4 GB Ram oraz min. 64GB pamięci wewnętrznej ROM |
| 7. | Zewnętrzna pamięć | Slot na karty microSD z obsługą min. 512 GB |
| 8. | Obudowa | Wzmocniona, wstrząsoodporna na wypadek przypadkowych uderzeń i upadków z min 1 metra, wodoodporna i pyłoodporna (IP68), zgodna ze standardem MIL-STD-810H |
| 9. | System | Android wersja min. 11 lub równoważny |
| 10. | Karta sim | Micro-SIM bądź NanoSIM min. 1 szt. |
| 11. | Audio | Zintegrowany głośnik oraz wyjście słuchawkowe 3.5 mm Stereo |
| 12. | Technologia lokalizacji | Min. GPS oraz Glonass |
| 13. | Mikrofon | wbudowany |
| 14. | Łącza bezprzewodowe | Min. WiFi 802.11 a/b/g/n/ac/ax, (wbudowany - zintegrowany w tablecie ), modem LTE 4G (wbudowany - zintegrowany w laptopie), NFC |
| 15. | Interfejs Bluetooth | TAK wbudowany, zintegrowany w laptopie tablecie. Wersja min. 5.0 |
| 16. | Czujniki | Akcelerometr, czujnik światła, czujnik zbliżeniowy, czytnik linii papilarnych, czujnik żyroskopowy |
| 17. | Porty wejściowe | Min. USB 3.1 gen 1 |
| Dedykowany wbudowany port do obsługi stacji dokującej |
| 18. | Bateria | Min. 5000 mAh, wymienna |
| 19. | Stacja dokująca | Dedykowana stacja dokująca zbudowana z wytrzymałych odpornych na uderzenia materiałów, umożliwiająca podłączenie tabletu poprzez dedykowany port w celu ciągłego ładowania urządzenia, stacja dokująca zainstalowana na stałe w samochodzie , stacja dokująca umożliwiająca wyjęcie tabletu na kluczyk albo kod |
| 20. | Akcesoria dodatkowe | Rysik, kabel do ładowania, ładowarka |