|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Minimalna wymagana wartość parametru** |
| 1 | Procesor | Procesor powinien osiągać minimalnie 4000 punktów CPU Markw PassMark PerformanceTest 9.Wykaz średniej ilości punktów dla danego modelu procesora dostępnyjest na stronie www.cpubenchmark.net/CPU\_mega\_page.html -kolumna CPU Mark. |
| 2 | Pamięć operacyjna | Min. 8 GB. |
| 3 | Dysk twardy / pamięć flash | Pojemność min 120 GB. |
| 4 | Dźwięk | Wbudowany mikrofon z redukcją szumów, wbudowany głośnik. |
| 5 | Ekran | Przekątna co najmniej 10’’, ale nie więcej niż 12’’, jasność co najmniej500 nits, rozdzielczość natywna co najmniej 1366x768, matowamatryca. |
| 6 | Technologiadotykowa | Technologia umożliwiająca obsługę piórkiem magnetycznym lubdotykiem palca.Pojemnościowy, z obsługą wskaźnika fizycznego. |
| 7 | Porty | Złącze dokujące, min. 2 x USB. |
| 8 | Inne wymagania | 1) Bateria umożliwiająca pracę poza stacją dokującą o pojemności40 Wh. Norma szczelności nie mniejsza niż IP65 lubrównoważna;2) Zgodność ze znakiem CE lub równoważnym;3) Wbudowany GPS. |
| 9 | Zasilanie zewnętrzne | Zasilacz sieciowy umożliwiający naładowanie lub podładowanietabletu. |
| 10 | System operacyjny | System operacyjny Windows 10 PRO. |
| 11 | Łącznośćbezprzewodowa | Moduł transmisji danych GSM 3G/LTE (HSPA), slot na kartę SIMoperatora komórkowego. Musi pracować w pasmach systemówpracujących na terenie kraju: 790-960MHz, 1700-2700MHz. |
| 12 | NFC | Moduł NFC. |
| 13 | Normy odporności | Musi spełniać normę (odporności czynniki fizyczne w tym uderzeniai wodę) IP65, IK09 lub o odporności na upadek z wysokości 120 cmlub wyższej. |
| 14 | Karta sieciowa | 1) Bezprzewodowa (WiFi) w standardzie ac;2) Bluetooth. |

W ofercie proszę podać dokładny model oferowanego sprzętu.