

✓ Przenośny komputer (programator) przemysłowy.

Komputer przenośny, przystosowany do użytkowania w warunkach biurowych. Komputer ma mieć sztywną obudowę nie poddającą się łatwo na nacisk, a także matowe powierzchnie. Spód jednostki zasadniczej musi być zdejmowany bez używania narzędzi za pomocą mechanizmu suwakowego. Komputer będzie spełniał poniższe parametry:

Lp.	Funkcja:	Wymagania techniczne:	Ilość:
1.	Przenośny komputer	<p>Sprzęt o równoważnych lub lepszych parametrach</p> <ul style="list-style-type: none">• Procesor: wydajność minimum 4106 pkt wg testu PassMark CPU Mark (źródło: https://www.passmark.com/index.html wynik z dnia 27.12.2017 r.).• Szerokokątny wyświetlacz 15,6" w formacie 16: 9 o rozdzielczości co najmniej 1920 x 1080),• Pamięci RAM - minimum 16 GB,• Dysk twardy o pojemności minimum 500 GB SSD,• Karta grafiki: dedykowana, wydajność minimum 1049 pkt wg testu PassMark (źródło: https://www.videocardbenchmark.net ; wynik z dnia 28.12.2017).• Pamięci dedykowanej karty graficznej: minimum 2 GB (pamięć własna)• Ciemna kolorystyka,• Klawiatura podświetlana,• Technologia Bluetooth,• Port Ethernet,• Co najmniej 3 porty USB 3.0,• WLAN,• Port umożliwiający połączenie komputer- monitor (1xVGA, 1xHDMI),• Czytnik kart,• Kamera co najmniej 720p HD,• Waga nie więcej niż 3kg wraz z baterią;• Zasilanie: akumulator, zasilacz,• Oprogramowanie: System operacyjny 64 bit, Pakiet biurowy w którego skład wchodzi następujące aplikacje: edytor tekstów, arkusz kalkulacyjny, program do prezentacji, program do obsługi poczty e-mail, program antywirusowy. Wymagane stałe automatyczne aktualizacje online, oraz wsparcie producenta	1 szt.