

Załącznik Nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu i minimalne wymagane parametry techniczne zamówienia do projektu „Mieszkańcy Gminy Gnojnik w Sieci”

Wyposażenie:

Nazwa przedmiotu	Ilość
Komputery przenośne z ekranem dotykowym i systemem Windows 10	12
Torby na powyższy komputery przenośne	12
Myszka bezprzewodowa	12

Nazwa komponentu	Minimalne wymagane parametry techniczne
Laptop	
Rodzaj	Laptopa 2w1 (obrót ekranu o 360 stopni względem klawiatury)
Procesor	4 rdzenie 8 wątków o częstotliwości pracy od 1.6 GHz do 3.4 GHz uzyskujący wynik w teście Cinebench R10 32Bit Multi na poziomie 17987 pkt
System operacyjny:	Windows 10 64 bit PL
Pamięć masowa	Dysk SSD m.2 o pojemności minimum 256GB
Pamięć RAM	8GB w konfiguracji 4GB+4GB Dual Channel
Wielkość matrycy	13,3” lub większa
Rozdzielczość ekranu	1920 x 1080 (FullHD)
Rodzaj matrycy	Ekran dotykowy
Karta graficzna:	Dedykowana karta graficzna z 2048 MB GDDR5 pamięci własnej
Dźwięk	Wbudowane głośniki stereo i mikrofon Zintegrowana karta dźwiękowa
Komunikacja	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac Interfejs bezprzewodowy Bluetooth
Kamera internetowa	1.0 Mpix lub więcej
Klawiatura	Klawiatura Qwerty
Rodzaje wejść / wyjść	USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) – 2 szt. USB Typu-C – 1 szt. HDMI – 1 szt. Czytnik kart pamięci microSD – 1 szt. Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe – 1 szt. DC-in (wejście zasilania) – 1 szt.
Bateria	Li-Ion, 3166 mAh lub większa
Torba na komputer przenośny	
Rozmiar	Pasujący na laptop wyspecyfikowany powyżej (domyślny rozmiar 13,3”)
Kolor	Czarny



Mysz bezprzewodowa

Typ myszy	Optyczna
Rozdzielczość czujnika:	1000 dpi
Liczba przycisków:	3
Kółko przewijania	1
Profil myszki	dla prawo i leworęcznych
Żywotność baterii:	12-miesięczna żywotność baterii podczas eksploatacji – deklarowanej przez producenta
Typ baterii:	Jedna bateria AA
Kolor	Ciemnoszary
Technologia łączności bezprzewodowej	2,4 GHz
Interfejs	USB w wersji nanoodbiornik