

Załącznik nr 1

### **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

#### **Na zakup i dostawę sprzętu komputerowego w ramach projektu pn „Modernizacja kształcenia zawodowego w Powiecie Nowosolskim”**

##### **1. Laptop -20 szt. :**

###### **Specyfikacja techniczna:**

Procesor: klasy nie gorszej niż Intel Core i3-8GEN

Pamięć RAM: 8 GB (SO-DIMM DDR4, 2400MHz)

Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM: 16 GB

Liczba gniazd pamięci (ogółem / wolne): 1/0

Dysk SSD M.2 PCIe: 240 GB

Wbudowany napęd optyczny: Brak

Typ ekranu: Matowy FHD, dotykowy

Przekątna ekranu: 15,6

Rozdzielczość ekranu: 1920 x 1080 (FullHD)

Karta graficzna: Intel UHD Graphics 620

Pamięć karty graficznej: Pamięć współdzielona

Dźwięk: Wbudowane głośniki stereo; Wbudowany mikrofon

Kamera internetowa: Kamera z wbudowaną zaślepką; 0,92 Mpix

Łączność: Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac); Moduł Bluetooth

Złącza: USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt.; USB Typu-C - 1 szt.; HDMI - 1 szt.; Czytnik kart pamięci - 1 szt.; Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.; DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.

Bateria: 2-komorowa, LiOn o pojemności zapewniającej 5 h pracy

Kolor dominujący: Srebrny

Dodatkowe informacje: Wielodotykowy, intuicyjny touchpad; Szyfrowanie TPM

Dołączone akcesoria: Zasilacz

Zainstalowany system operacyjny: klasy nie gorszej niż Microsoft Windows 10 Pro

Dołączone oprogramowanie: Partycja recovery (opcja przywrócenia systemu z dysku)

Wysokość: 18,8 mm

Szerokość: 328 mm

Głębokość: 229 mm

Waga: 1,54 kg (z baterią)

W zestawie : dedykowana torba ochronna, mysz komputerowa bezprzewodowa

## **2. Tablet graficzny -20 szt.**

### **Specyfikacja techniczna:**

Rozmiar: 200 x 160 x 8,8 mm

Aktywny obszar roboczy: 152 x 95 mm

Bezprzewodowość: Bluetooth Classic

Czas pracy na baterii: min. 15 godzin

Oprogramowanie do pobrania

Ilustracja: klasy nie gorszej niż Corel® Pointer® Essentials™ 6

Edycja zdjęć: klasy nie gorszej niż Corel® AfterShot™ 3

Najważniejsze cechy: Pióro do obsługi 4096 poziomów czułości na nacisk, pióro w technologii rezonansu elektromagnetycznego, 2 przyciski pióra i 4 programowalne przyciski ExpressKeys