1. 7 szt. monitorów o poniższej specyfikacji:
* Przekątna 23.8", 60.5cm
* Panel IPS LED
* Rozdzielczość fizyczna1920x1080 (FullHD)
* Format obrazu 16:9
* Jasność mini. 250 cd/m²
* Kontrast statyczny 1000:1
* Kontrast ACR 80M:1
* Czas reakcji 1ms
* Powierzchnia robocza szer. x wys. 527 x 296.5mm, 20.8 x 11.7"
* Synchronizacja pozioma 30 - 110kHz
* Odświeżanie 100Hz
* Kolory 16.7mln
* Plamka 0.275mm
* Wejście sygnału HDMI x1, DisplayPort x1
* Porty USB2x 2.0
* HDCP tak
* Wyjście słuchawkowe tak
* Flicker free tak
* Redukcja niebieskiego światła tak
* FreeSync tak
* Języki menu OSD: EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
* Wbudowane głośniki 2 x 2W
* Parametry regulowane Regulacje obrazu (jasność, kontrast, Eco, ACR, OD, MBR, AdaptiveSync), ustawienia koloru (i-Style Colour, redukcja niebieskiego światła, temperatura kolorów, ustawienia użytkownika), OSD (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa, rotacja OSD, wygaszenie OSD), język, przywróć, różne (ostre i miękkie, tryb wyświetlania, logo startowe, zakres RGB, LED, informacje), wybór wejść (źródło sygnału), rgulacje audio (głośność, wycisz)
* System zarządzania kablami tak
* Obsługa technologii Adaptive Sync tak
* Adaptive Sync (FreeSync) tak
* Regulacja wysokości 150mm
* Rotacja (funkcja PIVOT) 90°
* Obrót stopy 90°; ▷ 45°, ◁ 45°
* Kąt pochylenia 23° w górę; 5° w dół
* Kolor czarny, matowy
* Standard VESA 100 x 100mm
* Wygląd bezramkowy z 3 stron
* Zakres regulacji wysokość, obrót, pochył, pivot (rotacja w obie strony)
1. 6 szt. komputerów PC o poniższej specyfikacji:
	* Kolor: Czarny
	* Procesor / Chipset CPU: Intel Core i3 (12. Generacja) 12100
	* Częstotliwość zegara: 3.3 GHz
	* Max Turbo Speed: 4.3 GHz
	* Ilość rdzeni: Quad-Core
	* Ilość procesorów: 1
	* Max ilość procesorów: 1
	* Główne cechy procesora: Intel Turbo Boost Technology 2
	* Typ chipsetu: Intel B660
	* Rozmiar po Instalacji: 12 MB
	* Pamięć podręczna na procesor: 12 MB
	* Zainstalowany RAM: 8 GB / 64 GB (maks.)
	* Technologia: DDR4 SDRAM
	* Faktyczna Szybkość Pamięci: 3200 MHz
	* Znamionowa Szybkość Pamięci: 3200 MHz
	* Rodzaj obudowy: DIMM 288-pin
	* Sloty RAM: 2 (całkowita) / 1 (pusty)
	* Cechy konfiguracji: 1 x 8 GB
	* Typ: SSD - M.2
	* Pojemność: 1 x 512 GB
	* Typ interfejsu: PCI Express 3.0 x2
	* Cechy: NVM Express (NVMe)
	* Procesor graficzny: Intel UHD Graphics 730 pamięć video współdzielona (UMA)
	* Interfejsy wideo: HDMI, DisplayPort
	* Tryb wyjścia dźwięku: Dźwięk przestrzenny 5.1
	* Zgodność z normami: Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
	* Dodatkowe wyposażenie: Mysz, klawiatura
	* Kontroler ethernet: Realtek RTL8111HSD
	* Obsługa sieci bezprzewodowej LAN: Tak
	* Bezprzewodowa karta NIC: Intel Wi-Fi 6 AX 201
	* Protokół komunkacyjny danych: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.2, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
	* Zgodność z normami: IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Bluetooth 5.2
	* Sloty:
		+ 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230/2280
		+ 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230
		+ 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe x16
		+ 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe x1
	* Interfejsy:
		+ 1 x słuchawki/mikrofon (1 z przodu)
		+ 4 x USB 3.2 Gen 1 (2 z przodu)
		+ 4 x USB 2.0 (2 z przodu)
		+ 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
		+ 1 x DisplayPort 1.4
		+ 1 x HDMI
		+ 1 x wyjście liniowe audio
	* Ochrona przeciwkradzieżowa:
		+ Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno),
		+ pętla kłódki
	* Typ Gniazda Zabezpieczającego: Gniazdo bezpieczeństwa Noble Wedge
	* Wymagane napięcie zasilania: AC 90-264 V (50/60 Hz)
	* Moc wyjściowa: 180 wat
	* Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Bronze
	* Dołączony system operacyjny: Windows 11 Pro interfejs wielojęzyczny PL
	* Wbudowany system zabezpieczeń: Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
	* Wymiary i waga:
		+ Szerokość: 15.4 cm
		+ Głębokość: 29.2 cm
		+ Wysokość: 32.43 cm
		+ Waga: 6.75 kg
2. 3 szt. laptopów zgodnych ze specyfikacją:
* Procesor: AMD Ryzen™ 7 7735HS (8 rdzeni, 16 wątków, 3.20–4.75 GHz, 20 MB cache)
* Pamięć RAM 16 GB (DDR5, 4800 MHz)
* Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM 64 GB
* Liczba gniazd pamięci (ogółem / wolne) 2/1
* Dysk SSD M.2 PCIe 512 GB
* Możliwość zamontowania dodatkowego dyskuM.2 PCIe
* Typ ekranu: Matowy, LED, IPS
* Rozdzielczość ekranu: 1920 x 1200 (WUXGA)
* Jasność matrycy 300 cd/m²
* Karta graficzna: AMD Radeon™ 680M
* Wbudowane głośniki stereo
* Wbudowane dwa mikrofony
* Kamera internetowa
	+ Kamera na podczerwień
	+ Full HD
* Łączność LAN 1 Gb/s, Wi-Fi 6E. Moduł Bluetooth 5.3
* Złącza USB 3.2 Gen. 1 - 1 szt., USB 3.2 Gen. 2 - 1 szt., USB Typu-C (z DisplayPort i Power Delivery) - 2 szt., HDMI 2.1 - 1 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.
* Kolor dominujący: Czarny
* Czytnik linii papilarnych
* Podświetlana klawiatura QWERTY
* Kolor podświetlenia klawiatury: Biały
* Możliwość zabezpieczenia linką (port Kensington NanoSaver)
* Szyfrowanie TPM
* Windows Hello
* Kamera z wbudowaną zaślepką
* Aluminiowa pokrywa matrycy
* Aluminiowa obudowa
* Standard militarny MIL-STD-810H
* System operacyjny Microsoft Windows 11 Pro PL
* Partycja recovery (opcja przywrócenia systemu z dysku)
* Dołączony zasilacz 65 W Wtyk: USB-C
* Wydzielona klawiatura numeryczna
* Wielodotykowy, intuicyjny touchpad
* Waga maksymalna 1,9 kg
1. 1 szt. laptop zgodny ze specyfikacją: I element zestawu,
* Procesor AMD Ryzen™ 7 PRO 7735U (8 rdzeni, 16 wątków, 2.70–4.75 GHz, 20 MB cache)
* Pamięć RAM 32 GB (DDR5, 4800 MHz)
* Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM 64 GB
* Liczba gniazd pamięci (ogółem / wolne) 2/0
* Dysk SSD M.2 PCIe 512 GB
* Ekran: Matowy, LED, IPS
* Przekątna ekranu 16"
* Rozdzielczość ekranu 1920 x 1200 (WUXGA)
* Jasność matrycy 300 cd/m²
* Karta graficzna AMD Radeon™ 680M
* Wbudowane głośniki stereo
* Wbudowane dwa mikrofony
* Kamera internetowa
	+ Kamera na podczerwień
	+ Full HD
* Łączność LAN 1 Gb/s, Wi-Fi 6E, Moduł Bluetooth 5.3
* Złącza: USB 2.0 - 1 szt., USB 3.2 Gen. 1 - 2 szt., USB Typu-C (z DisplayPort i Power Delivery) - 2 szt., HDMI 2.1 - 1 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt., Czytnik Smart Card - 1 szt.
* Typ baterii: Litowo-jonowa
* Kolor dominujący: Czarny lub Srebrny
* Czytnik linii papilarnych Tak
* Podświetlana klawiatura Tak
* Kolor podświetlenia klawiatury Biały
* Zabezpieczenia: Możliwość zabezpieczenia linką (port Kensington NanoSaver), Szyfrowanie TPM, Windows Hello, Kamera z wbudowaną zaślepką
* Spełniony standard militarny MIL-STD-810H
* System operacyjny Microsoft Windows 11 Pro PL
* Partycja recovery (opcja przywrócenia systemu z dysku)
* Zasilacz 65 W Wtyk: USB-C
* Wydzielona klawiatura numeryczna
* Wielodotykowy, intuicyjny touchpad
* Trackpoint
* Waga nie przekraczająca 1,8 kg
1. Dedykowana stacja dokująca kompatybilna z laptopem opisanym w pkt D zgodnie z poniższą specyfikacją: II element zestawu,
* Waga max: 400 g
* Kolor obudowy: Czarny
* Obsługa Video 3840 x 2160 - 60 Hz (Podwójny Wyświetlacz), 3840 x 2160 - 30 Hz (Potrójny Wyświetlacz)
* Protokół komunikacyjny danych: Gigabit Ethernet
* Minimalne Interfejsy:
	+ 3 x USB 3.1 - USB 9 pin Typ A
	+ 2 x USB 2.0 - 4 pin USB Typ A
	+ 1 x USB-C - USB-C 24 pin
	+ 1 x sieć - 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
	+ 1 x audio/wideo - DisplayPort - DisplayPort 20-pin
	+ 1 x audio/wideo - HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A
	+ 1 x dźwięk - słuchawki / mikrofon - mini-telefon 3,5 mm 4-biegunowy
* Dołączone przewody: 1 x kabel z USB-C na USB-C - zewnętrzna
* Cechy: Slot blokady bezpieczeństwa, uaktywnienie z sieci LAN, obsługa Preboot Execution Environment (PXE), obejście adresu MAC, moc wyjściowa 100 W z podłączonym zasilaczem 135 W
* Typ Gniazda Zabezpieczającego: Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
* Zgodność z normami: VCCI, BSMI, CB, FCC, KCC, ICES, cULus, RCM, LoA, TUV Mark
* Zasilanie moc wyjściowa:135 wat
* Wymagania systemowe obsługa systemu Windows 11
* Gwarancja producenta
1. 2 szt. drukarek do kart
* Dane produktu: Drukarka jednostronna do drukowania kart plastikowych.
* spektrum kolorów i rozdzielczość fotograficzna 300 x 300 dpi,
* drukowanie seryjne kart umieszczonych w podajniku lub drukowanie ręczne zarówno standardowych kart PVC jak i kart do wielokrotnego druku termicznego (TRW).
* - Termosublimacyjna kolorowa, termotransferowa monochromatyczna, TRW Bezpieczeństwo karty HoloKote®
* - Wbudowany znak wodny HoloKote® jest drukowany na całej powierzchni karty i widoczny przy patrzeniu pod kątem. Widoczność znaku wodnego jest jeszcze bardziej uwypuklona przy drukowaniu na kartach HoloPatch®.
* Drukarka dostępna z 3 fabrycznymi znakami wodnymi w standardzie.
* Opcje kodowania
	+ - Pasek magnetyczny: HiCo i LoCo kodowanie ISO 7811.
	+ - Stykowe - ISO 7816, EMV chip.
	+ - Bezstykowe: MIFARE® Classic, MIFARE DESFire®, HiD iClass®, ProX and Legic.
* Interfejs USB 2.0, 10/100 BASE-T Ethernet.
* System operacyjny: Windows 8.1, 10, 11 (32 i 64bit)
* Podajnik/odbiornik kart 100/70
* Waga max 5kg
* Zasilanie: Zasilacz zewnętrzny 100-240V 50-60Hz
* Wymiary 408mm x 215mm x 242mm
* Prędkość druku
	+ Kolor: 160 kart na godzinę.
	+ Monochromatycznie: 720 - 1000 kart na godzinę (prędkość nadruku zależy od projektu graficznego karty).
* Temperatura pracy: Warunki biurowe 10°C do 30°C
* Obsługiwane karty: Rozmiar: ISO CR80 85,6mm x 54mm, CR79 83,9mm x 52,1 mm Typ: PVC, PET, PC, PVH, ABS. Grubość: od 0,48mm do 1,27mm
1. 1 szt. urządzenia wielofunkcyjnego
* Typ drukarki Kolor
* Funkcje Drukowanie, Kopiowanie, Skanowanie, Faksowanie
* Rozmiar wyświetlacza 12,6 cm
* Pamięć 512 MB
* Technologia Laserowa
* Klasyfikacja lasera Produkt Laserowy Klasa 1 (IEC 60825-1:2007)
* Procesor 800 MHz
* Interfejs sieci przewodowej 10Base-T/100Base-TX
* Interfejs sieci bezprzewodowej IEEE 802.11 b/g/n
* Połączenie Sieć przewodowa, Sieć bezprzewodowa, USB
* Lokalny interfejs Hi-Speed USB 2.0
* NFC Tak
* Wi-Fi Direct Tak
* Połączenia mobilne: Obsługiwane AirPrint, Android Print Service Plugin, Google Cloud Print 2.0, iPrint&Scan, Mopria, NFC, Wi-Fi Direct™
* Kopiowanie 2-stronne Tak
* Rozdzielczość do 1,200 x 600 dpi
* Szybkość do 31 str./min. kolor i mono
* Współczynnik powiększenia/zmniejszenia Zmniejszanie\powiększanie w zakresie 25%\400% z dokładnością do 1%
* Wymiary 495 (W) x 526 (D) x 549 (H) mm
* Waga 28,7 kg
* Moc dźwięku Drukowanie – 6.56 BA, tryb cichego druku – 6 BA, tryb gotowości – niesłyszalny
* Poziom hałasu Drukowanie – 49 dbA, tryb cichego druku – 44 dbA, tryb gotowości – niesłyszalny
* Zużycie energii Drukowanie - 580 W, tryb gotowości - 70 W, tryb – 10 W, głębokie uśpienie – 1.7 W, wył. - 0.03 W
* Typowe zużycie energii 0,637 kWh/tydz.
* Automatyczne faksowanie 2-stronne Tak
* Faks-modem 33600 kb/s
* Faks internetowy Tak
* PC Fax Tak
* Kabel zasilający, dysk z oprogramowaniem, materiały eksploatacyjne, karta gwarancyjna, podręcznik szybkiej obsługi
* Typy i gramatury : Podajnik standardowy i opcjonalny – zwykły, makulaturowy (60 - 105 g/m2) Podajnik wielofunkcyjny - zwykły, makulaturowy (60 -163 g/m2) druk dwustronny - zwykły, makulaturowy (60 - 105 g/m2) Automatyczny podajnik dokumentów - zwykły, makulaturowy (64 - 90 g/m2)
* Rozmiary: Podajnik standardowy - A4, Letter, A5, A5(Long Edge), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal; Podajnik wielofunkcyjny - Szerokość: 76,2 mm do 215,9 mm x Długość: 127 mm do 355,6 mm Automatyczny podajnik dokumentów - Szerokość: 105 mm to 215,9 mm x Długość: 147,3 mm to 355,6 mm; Druk dwustronny – A4
* Wi-Fi Direct™ Tak
* Sieć przewodowa Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
* Bezpieczeństwo sieci przewodowej SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec
* Sieć bezprzewodowa IEEE 802.11 b/g/n
* Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, Kerberos, IPsec, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAPTTLS)
* Obsługiwane Windows 11®; Windows 10®;
* Wejście papieru Zadrukiem do dołu - 150 arkuszy; zadrukiem do góry (Prosta ścieżka papieru) - 1 arkuszy
* Wyjście papieru Zadrukiem do dołu - 150 arkuszy; zadrukiem do góry (Prosta ścieżka papieru) - 1 arkuszy
* Standardowa szybkość drukowania A4 Do 31 strony na minutę
* Rozdzielczość 2,400 dpi (2,400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi
* Szybkość standardowego drukowania kolorowego A4 31 strony na minutę
* Szybkość standardowego drukowania monochromatycznego A4 31 strony na minutę
* Automatyczne drukowanie 2-stronne Tak
* Czas wykonania pierwszego wydruku Mniej niż 15 sekundy
* Skanowanie 2-stronne Skanowanie dwustronne
* Typ skanera Podwójny CIS
* Rozdzielczość do 1,200 x 2,400 dpi (z szyby), 1,200 x 600 dpi (ADF), 19,200 x 19,200 dpi (Interpolowana)
* Szybkość 28 str./min - kolor i mono; 56 obrazów/minutę - kolor i mono
* Funkcje zabezpieczeń
	+ 802.1x
	+ Secure function lock v3
	+ Bezpieczne drukowanie
	+ Blokada ustawień
* Obsługiwane AirPrint, Android Print Service Plugin, b-guard, Box, Brother Apps, BSI, Dropbox, Evernote, Google Cloud Print, Google Drive, iPrint&Scan, ISIS, Managed Print Services, Mopria, OneDrive, OneNote
* Obsługa tonera o dużej wydajność do 6.500 stron dla czarnego; wydajność do 4.000 stron dla kolorów
* Eksploatacja w zestawie wydajność do 3,000 stron dla czarnego i do, 1,800 stron dla kolorów
* Obsługa standardowego tonera wydajność do 3,000 stron dla czarnego; wydajność do 1,800 stron dla kolorów
* Obsługa standardowego tonera o bardzo dużej wydajność do 9.000 stron dla czarnego; wydajność do 6.500 stron dla kolorów
* Materiały eksploatacyjne Jednostka bębna:do 30,000 stron (1strona/zadanie), do 50,000 stron (3 strony/zadanie)
1. 1 szt. Switch Box HUB 4 x USB 2.0
* Typ Aktywny
* Liczba portów wyjściowych 4
* Obsługiwane standardy USB USB 2.0 - 480 Mb/s
* Interfejs USB 2.0
* Porty wyjścia USB 2.0 - 4 szt.
* Długość kabla 1,5 m
* Kolor Czarny
* Dodatkowe informacje
	+ Plug&Play
	+ Przycisk On/Off
* Szerokość 105 mm
* Głębokość 53 mm
* Wysokość 16 mm
1. 1 szt. Przełącznik HDMI Matrix 4Kx2K 2x2 port
* wsparcie HDMI 1.4b
* obsługa 3D
* obsługa rozdzielczości do 4K (3840x2160) @ 30Hz
* obsługa audio DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD
* przepustowość 3,2Gbps dla transmisji danych i TMDS do 320MHz
* obsługa 8/10/12-bitowej głębii koloru
* długość kabla HDMI na wyjściu do 15m, na wyjściu do 25m dla AWG26 przy rozdzielczości 1080p
* długość kabla HDMI na wyjściu do 12m, na wyjściu do 15m dla AWG26 przy rozdzielczości 4K
* wymiary: 128 x 53 x 20mm
* waga: 130g
* pilot zdalnego sterowania do wyboru aktywnego kanału wejściwego
* zasilacz DC 5V/1A w zestawie
1. 1 Zestaw Logitech MK540 Advanced (klawiatura i mysz)
2. 1 szt. monitor 50” IPS LED
* Przekątna 50", 125.7cm
* Panel VA LED
* Rozdzielczość fizyczna 3840x2160 (4K)
* Format obrazu 16:9
* Jasność 500 cd/m²
* Kontrast statyczny 5000:1
* Czas reakcji 9.5ms
* Powierzchnia robocza szer. x wys. 1096 x 616.4mm, 43.1 x 24.3"
* Synchronizacja pozioma 30 - 80KHz
* Kolory 1.07B
* Plamka 0.285mm
* Orientacja pozioma, pionowa
* Interfejsy, złącza i sterowanie
	+ Porty USB x1 (2.0, FW update support)
	+ HDCP 2.2
	+ Analogowe wejścia sygnału VGA x1
	+ Cyfrowe wejścia sygnału HDMI x3
	+ Wyjścia audio RCA (L/R) x1
	+ Głośniki wbudowane
	+ RJ45 (LAN) x1
	+ Wejścia audio Mini jack x1
	+ IR loop through x1
	+ RS-232c x1
* Języki menu OSD EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, NL
* Parametry regulowane
	+ obraz (zaawansowane, jasność, poziom czerni, kontrast, kolor, nasycenie, ostrość, zakres RGB, reset, dźwięk (wysokie, niskie, balans, głośniki, wyjście audio, reset), ustawienia ogólne (język menu, zegar, harmonogram, HDMI CEC link, tryby HDMI, ustawienie komunikacji, ustawienia komunikacji, ekran, automatyczne wyłączenie zasilania, gotowość sieci, zarządzanie zasilaniem, auto wykrywanie sygnału, automatyczne odtwarzanie, blokada klawiatury lokalnej, ID monitora, LED, pixel shift, ustawienia fabryczne
* Maksymalny czas pracy bez przerwy 24/7
* Szerokość ramki (boki, góra, dół) 13.9mm, 13.9mm, 14.9mm
* Standard VESA 400 x 400mm
1. 1 szt. komputer Mini PC
* Procesor Intel® Core™ i3-14100T
* Liczba rdzeni procesora 4
* Liczba wątków 8
* Maksymalne taktowanie procesora4,4 GHz
* Wydajne rdzenie 4
* Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo 4,4 GHz
* Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności 2,7 GHz
* Cache procesora 12 MB
* Typ pamięci procesora Smart Cache
* Maksymalna moc turbo 69 W
* Podstawowa moc procesora 35 W
* Pamięć wewnętrzna 8 GB
* Maksymalna pojemność pamięci 64 GB
* Typ pamięci wewnętrznej DDR5-SDRAM
* Układ pamięci 1 x 8 GB
* Gniazda pamięci 2x SO-DIMM
* Całkowita pojemność dysków SSD 512 GB NVMe
* PCI Express 4.0
* Rozmiar kieszeni dysku SSD M.2
* Typ zintegrowanej karty graficznej Intel® UHD Graphics 730
* Przewodowa sieć LAN Przewodowa sieć LAN
* Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN 10,100,1000 Mbit/s
* Obsługa Wi-Fi 6E (802.11ax)
* Model kontrolera WLAN Intel Wi-Fi 6E AX211
* Obsługa Bluetooth
* Porty i interfejsy
	+ Liczba portów USB 2.0x2
	+ Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-Ax3
	+ Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-Cx1
	+ Liczba portów USB PowerShare x1
	+ Ilość portów HDMIx1
	+ Ilość DisplayPortx1
	+ Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)x1
	+ Port dla zestaw słuchawka/mikrofon
* Gniazdko wyjścia DC Gniazdko wyjścia DC
* Obudowa MFF (praca w poziomie/Pionie)
* Kensington Lock
* Kolor produktu Czarny
* Układ płyty głównej Intel Q670
* Układ audio Realtek ALC3204
* Wbudowane głośniki
* Ochrona hasłem Tak
* Moduł TPM (Trusted Platform Module)
* Zainstalowany system operacyjny Windows 11 Pro
* Architektura systemu operacyjnego 64-bit
* Zasilanie 180 W
* Napięcie wejściowe zasilacza 100 - 240 V
* Częstotliwość wejściowa zasilania Częstotliwość wejściowa zasilania 50/60 Hz
* Waga i rozmiary
	+ Szerokość produktu 36 mm
	+ Głębokość produktu 178 mm
	+ Wysokość produktu 182 mm
* Mysz w zestawie
* Klawiatura w zestawie

Uwagi:

1. Dopuszczamy składanie ofert częściowych.
2. W przypadku wybrania ofert, których wartość dla pojedynczego dostawcy wyniesie powyżej 10.000 zł zostanie sporządzona umowa zgodnie z załączonym wzorem
3. Poniżej 10.000 zł wystarczy wybór oferty, potwierdzony złożonym zamówieniem