

Opis przedmiotu zamówienia
Zadanie nr 4 – Sprzęt IT

L.p.	Rodzaj	Opis (minimalne parametry)	Ilość sztuk
1.	Urządzenie wielofunkcyjne	<p>Typ drukarki: Mono Funkcje: Drukowanie, Kopiowanie, Skanowanie, Faksowanie Pamięć: 64MB Technologia: Laserowa Rozmiar wyświetlacza: 2-wierszowy Lokalny interfejs: Hi-Speed USB 2.0 Połączenie: Sieć przewodowa, Sieć bezprzewodowa, Wi-Fi Direct: Tak Kopiowanie: Szybkość kopiowania monochromatycznego A4: 30 kopi na minutę Rozdzielczość: do 600 x 600dpi Współczynnik powiększenia/zmniejszenia: 25%-400% co 1% Faksowanie Faks-modem 33.6 kb/s Drukowanie: Szybkość drukowania 2-stronnego A4: do 15 obrazów na minutę Standardowa szybkość drukowania A4: do 30 strony na minutę Automatyczne drukowanie 2-stronne Rozdzielczość: 600 x 600dpi, HQ1200 (2400 x 600dpi), 1.200 x 1.200dpi, Skanowanie: Typ skanera: CIS Rozdzielczość: do 1.200 x 1,200dpi (z szyby skanera), do 600 x 600dpi (ADF), do 19,200 x 19,200dpi (interpolowana) Wejście papieru: Podajnik standardowy - 250 arkuszy, Podajnik ręczny - 1 arkusz, ADF - 50 arkuszy, Wyjście papieru: 120 arkuszy zadrukiem do dołu / 1 arkusz zadrukiem do góry (prosta ścieżka papieru) Typy i gramatury:</p>	1

		<p>Podajnik standardowy - A4, Letter, A5, A5 (Długa krawędź), A6, Executive, Podajnik ręczny - szerokość 76.2 do 215.9 mm, długość 127 do 355.6 mm (automatyczny druk dwustronny tylko dla formatu A4); ADF (Automatyczny podajnik dokumentów) - szerokość 147.3 to 215.9 mm, długość 147.3 to 355.6 mm Gwarancja 24 miesięcy</p>	
2.	Pamięć RAM	<p>Rodzaj pamięci: DDR3 Pojemność całkowita: 8 GB (1x8 GB) Liczba modułów: 1 Taktowanie: 1600 MHz (PC3-12800) Opóźnienia: CL 11 Gwarancja: dożywotnia (gwarancja producenta)</p>	12
3.	Karta graficzna	<p>Taktowanie rdzenia: 1485 MHz Taktowanie rdzenia w trybie boost: 1695 MHz Rdzenie CUDA: 896 Typ złącza: PCI Express 3.0 x16 Długość karty: 168 mm Rozdzielczość: 7680 x 4320 Ilość pamięci RAM: 4 GB Rodzaj pamięci RAM: GDDR5 Szyna danych: 128 bit Taktowanie pamięci: 8002 MHz Typ chłodzenia: Wentylator Biblioteki: DirectX 12, OpenGL 4.5 DVI: 1 HDMI: 1 Gwarancja: 36 miesięcy</p>	5
4.	Karta graficzna	<p>Rodzaj złącza: PCIe 3.0 x16 Pamięć: 6 GB Rodzaj pamięci: GDDR5 Szyna pamięci: 192 bit Rzeczywiste taktowanie pamięci: 2000 MHz Efektywne taktowanie pamięci: 8000 MHz Taktowanie rdzenia: 1530 MHz (1860 MHz w trybie Boost) Rdzenie CUDA: 1408</p>	10

		<p>HDMI - 1 szt. DisplayPort - 3 szt. Ilość wentylatorów - 3 Obsługiwane biblioteki: DirectX 12, OpenGL 4.6, Vulkan 1.2, CUDA 7.5 Długość: 283 mm Gwarancja – 36 miesięcy</p>	
5.	Router VPN	<p>Router bezprzewodowy Standardy Wi-Fi 6 IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11ax/n/b/g 2.4 GHz Prędkości sieci WiFi: 5 GHz: 4804 Mb/s (802.11ax, HE160) 2.4 GHz: 574 Mb/s (802.11ax) Porty Ethernet: 1 gigabitowy port WAN 4 gigabitowe porty LAN 1 port USB 3.0 Szyfrowanie sieci WiFi: WPA WPA2 WPA3 WPA/WPA2-Enterprise (802.1x) Przeznaczenie: xDSL (telewizja kablowa, sieci lokalne) Anteny: antena zewnętrzna VPN: PPTP, OpenVPN Ochrona sieci: Zapora sieciowa SPI Kontrola dostępu Wiązanie adresów IP i MAC ALG Wydajność sieci WiFi</p>	5

		Dwa pasma MU-MIMO 4x4 OFDMA Airtime Fairness DFS 6 strumieni	
--	--	---	--

- router z poz. 5 objęty jest 0% stawką podatku VAT zgodnie z art. 83 ust. 1 pkt 26 lit. a ustawy z dnia 11 marca 2014 r. o podatku od towarów i usług

Miejscem dostawy jest:

Poz. 1 – Zespół Szkół w Gorzowie Śląskim, ul. Byczyńska 9, 46-310 Gorzów Śląski

Poz. 2-6 – Zespół Szkół Ponadpodstawowych w Praszce, ul. Sportowa 8, 46-320 Praszka