

**„Dostawa komputerów stacjonarnych typu ALL IN ONE dla Administracji Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej (C-0) Politechniki Krakowskiej”**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**1. Komputer stacjonarny typu All-in-one – 5 szt.**

Wymagane minimalne parametry	
Typ obudowy	All in One
Procesor	min. 6 rdzeni/12 wątków, taktowanie min. 2,0-4,5 GHz, min. 15 000 pkt w teście CPU Passmark (Average CPU Mark)
Monitor	LED, przekątna 23,8”, min. 1920 x 1080 px
Ekran dotykowy	Nie
Kamera internetowa	Tak, min. 1.0 Mpix
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowane głośniki	min. 16GB, DDR4 min 3200 MHz
Karta graficzna	Zintegrowana
Karta dźwiękowa	Zintegrowana
Pamięć masowa	min. 512 GB SSD
Napęd optyczny	Nie
Łączność	min. Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), LAN 10/100/1000 Mbps, Bluetooth
Złącza	USB 3.2 min. 2 szt, USB 2.0 min. 2 szt, HDMI min. 1 szt., wejście mikrofonowe, wyjście liniowe audio, RJ-45
Dodatkowe informacje	Mysz i klawiatura w zestawie
System operacyjny	Microsoft Windows 10 Pro lub Windows 11 Pro
Waga	nie więcej niż 9 kg
Gwarancja	min. 24 miesiące

Wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie urządzeń, charakteryzując je poprzez wskazanie na konkretny wyrób model, producenta, a w przypadku procesora CPU należy podać wskaźnik wydajności procesora w teście CPU PassMark opublikowany na stronie internetowej: [www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net), które muszą być dostępne na ww. stronie w dniu składania ofert.