

Wrocław, 19.03.2021 r.

### Zaproszenie do składania ofert

Zamawiający, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Pzp), zaprasza Państwa do składania ofert w postępowaniu o wartości szacunkowej netto mniejszej niż 130 000 złotych, którego przedmiotem jest:

#### **Dostawa 3 szt. komputerów przenośnych do jednostek Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu wskazanych w załączniku nr 1.**

Warunki realizacji zamówienia:

1.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Dostawa 1szt. tabletu, 2 szt. notebooków Arkusze specyfikacji – Załącznik nr 1
2.	Termin realizacji zamówienia	Czas realizacji: do 7 dni od daty podpisania umowy.
3.	Warunki gwarancyjne i serwisowe ustalone przez Zamawiającego	1.Okres gwarancji przedmiotów jest liczony od daty podpisania protokołu odbioru dostarczonego sprzętu i wynosi min. 12 miesięcy. 2. Serwis gwarancyjny, wykonywany będzie w miejscu użytkowania urządzenia lub w serwisie Wykonawcy po transporcie na koszt Wykonawcy

Oferty cenowe - **na załączonym formularzu oferty** - należy składać w formie PDF na adres e-mail: [zestawy@umed.wroc.pl](mailto:zestawy@umed.wroc.pl) w terminie do dnia: **24.03.2021 r. do godz. 10:00**

**Kryteriami oceny ofert są:**

**Cena 100%**

**Termin udzielania wyjaśnień:**

1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Zaproszenia do składania ofert. Zamawiający niezwłocznie udzieli wyjaśnień, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści Zaproszenia wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
2. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści Zaproszenia do składania ofert wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa w pkt. 1, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku, o którym mowa w pkt. 1.

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu  
Z upoważnienia Rektora  
Zastępca Kanclerza  
ds. Zarządzania Infrastruktura  
mgr Grzegorz Olezyk

1. Notebook 1 szt.

Dostawa:

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu  
 II Klinika Chirurgii Ogólnej i Chirurgii Onkologicznej  
 ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław  
 tel. 71 734 35 00, 71 734 35 20  
 prof. Wojciech Kielan

Parametr	Parametry graniczny	Parametr oferowany opisać
Procesor:	2 rdzenie	
Ekran:	Przekątna 13,3 cali z podświetleniem min. LED technologii min. IPS; Rozdzielczość natywna 2560 na 1600 przy min. 227 pikselach na możliwość wyświetlania milionów kolorów; Współczynnik kształtu obrazu 16:10	
Pamięć RAM:	min. 8 GB	
Pamięć masowa:	min. 256 GB SSD	
Kamera:	Wbudowana, min. HD 720p	
Komunikacja:	min. Wi-Fi 802.11ac; min. Bluetooth 5.0	
Porty:	min. 2x USB-C	
Waga:	maks. 1,30 kg	
Wymiary:	Wysokość: maks. 1,65 cm Szerokość: maks. 31 cm Głębokość: maks. 22 cm	
Dźwięk	Głośniki stereofoniczne Układ trzech mikrofonów z możliwością kierunkowego kształtowania wiązki akustycznej Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm	
Klawiatura i gładzik	Podświetlana klawiatura wyposażona w: 79 (ISO) klawiszy, w tym 12 klawiszy funkcyjnych; 4 klawisze strzałek w układzie odwróconego „T”; Czujnik oświetlenia zewnętrznego; Gładzik wyczuwający siłę nacisku i umożliwiający precyzyjne sterowanie kursorem; obsługuje m.in. kliknięcia, akcelerację, rysowanie z gradientem nacisku oraz gesty Multi-Touch	
System operacyjny	Producenta sprzętu	

2. Notebook 1 szt.

Dostawa:

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

Zakład Medycyny Społecznej

ul. Bujwida 44, 50-345 Wrocław

tel. 71 328 21 45

Agnieszka Cieślak

Parametr	Parametry graniczny	Parametr oferowany opisać
Procesor:	8 rdzeni	
Ekran:	Przekątna 13,3 cali z podświetleniem min. LED, w technologii min. IPS; Rozdzielczość natywna min. 2560 na 1600 przy min. 227 pikselach na cal, z możliwością wyświetlania milionów kolorów;  Jasność min. 400 nitów	
Pamięć RAM:	min. 8 GB	
Pamięć masowa:	min. 512 GB SSD	
Kamera:	Wbudowana, min. HD 720p	
Komunikacja:	min. Wi-Fi 6 802.11ax;  min. Bluetooth 5.0	
Porty:	min. 2x USB4	
Waga:	maks. 1,30 kg	
Wymiary:	Wysokość: maks. 1,65 cm  Szerokość: maks. 31 cm  Głębokość: maks. 22 cm	
Dźwięk	Przestrzenny dźwięk stereo;  Układ trzech mikrofonów z technologią kierunkowego kształtowania wiązki akustycznej;  Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm	
Klawiatura i gładzik	Podświetlana klawiatura wyposażona w:  79 (ISO) klawiszy, w tym 12 klawiszy funkcyjnych i 4 klawisze strzałek w układzie odwróconego „T”;  Czujnik oświetlenia zewnętrznego;	

	Gładzik wyczuwający siłę nacisku i umożliwiający precyzyjne sterowanie kursorem; obsługuje mocne kliknięcia, akcelerację, rysowanie z gradacją nacisku oraz gesty Multi-Touch	
System operacyjny	Producenta sprzętu	

### 3. Tablet 1 szt.

Dostawa:

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu  
 Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii  
 ul. Chałubińskiego 1, 50-368 Wrocław  
 tel. 783 783 181  
 Piotr Krajewski

Parametr	Parametry graniczny	Parametr oferowany opisać
Procesor:	64-bit z wbudowanym koprocesorem	
Ekran:	Przekątna 11 cali z podświetleniem min. LED, w technologii min. IPS; Rozdzielczość natywna min. 2388 na 1668 przy min. 264 pikselach na cal, z możliwością wyświetlania milionów kolorów; Jasność min. 600 nitów; Powłoka oleofobowa odporna na odciski palców; Pełna laminacja wyświetlacza; Powłoka antyodblaskowa.	
Pamięć masowa:	min. 256 GB	
Aparat:	Wbudowana, min. HD 720p Obiektyw szerokokątny: 12 MP, przysłona f/1,8; Obiektyw ultraszerokokątny: 10 MP, przysłona f/2,4 i pole widzenia 125°; 2-krotny zoom optyczny (oddalenie) 5-krotny zoom cyfrowy;	

	Matryca BSI.	
Komunikacja:	min. Wi-Fi 6 (802.11ax); dwa zakresy (2,4 GHz i 5 GHz); HT80 z technologią MIMO; min. Bluetooth 5.0; UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSDPA (850, 900, 1700/2100, 1900, 2100 MHz); GSM/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz).	
Lokalizacja:	Kompas cyfrowy; Wi-Fi; Wbudowany GPS/GNSS; Sieć komórkowa.	
Waga:	maks. 500 g	
Wymiary:	Wysokość: maks. 250 mm Szerokość: maks. 200 mm Grubość: maks. 6 mm	
Dźwięk	Cztery głośniki; Pięć mikrofonów studyjnej jakości do rozmów oraz rejestrowania dźwięku i wideo;	
Czujniki	Skaner lidar; Żyroskop trójosiowy; Przyspieszeniometer; Barometr; Czujnik oświetlenia zewnętrznego.	
System operacyjny	Producenta sprzętu	

Z poważaniem:

Wojciech Piwnik

Dział Zakupów, Sekcja Zakupów Aparatury i Sprzętu IT Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

Tel. 71 784 11 03