

**Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie**  
**ul. Rybacka 1; 70-204 Szczecin**  
**e-mail: [przetargi@pum.edu.pl](mailto:przetargi@pum.edu.pl)**

**kieruje**

**ZAPYTANIE W RAMACH SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**

**Rodzaj zamówienia:** Dostawa

**Przedmiot zamówienia:** komputer przenośny/ laptop 17"

**Kod CPV:** 30213100-6 komputery przenośne

**Zamawiający prosi o podanie wartości netto zamówienia**

**Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest komputer przenośny / laptop 17 - calowy

Wymagania sprzętowe:

- **Procesor:** osiągający minimum: 11500 pkt. W testach PassMark – CPU Mark High End CPUs ([https://www.cpubenchmark.net/high\\_end\\_cpus.html](https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html))
- **Chipset:** Chipsety Intel Intel HM370,
- **Pamięć RAM:** Minimum pamięci 2666 MHz 32 GB
- **Dysk:** SSD M.2 PCIe 1024 GB (Minimum 1 GB dostępnego miejsca na dysku do zainstalowania aplikacji oraz 1 TB dostępnego miejsca na dysku do bazy danych)
- **Przekątna i Rozdzielczość ekranu:** (17" lub większe, 1920 x 1080 (FullHD))
- **Częstotliwość odświeżania ekranu:** 240 Hz
- **Karta graficzna:** osiągająca minimum: 14400 pkt. W testach PassMark G3D Mark – High Mid Range Videocards ([https://www.videocardbenchmark.net/mid\\_range\\_gpus.html](https://www.videocardbenchmark.net/mid_range_gpus.html))
- **Pamięć karty graficznej:** 8192 MB GDDR6 (pamięć własna)
- **Łączność:** Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth, Moduł Bluetooth
- **Minimalna liczba złączy USB:**
  - USB 3.1 Gen. 2 - 1 szt.
  - USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt.
  - USB Typu-C - 1 szt. oraz USB Typu-C (z DisplayPort) - 1 szt.
- **HDMI** - 1 szt.

**Zainstalowany system operacyjny :** Windows 10  
Microsoft Windows 10 Pro PL (wersja 64-bitowa)

**Oprogramowanie:** pakiet Office



*Projekt EPIGENOM jest współfinansowany przez  
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju  
zgodnie z umową DOB-BIO10/06/01/2019 „EPIGENOM”*



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

Niniejsze zamówienie jest realizowane w ramach projektu pt.: „Analiza epigenomu w celach dochodzeniowo-śledczych – zwiększenie możliwości identyfikacyjnych i wykrywczych badań DNA”, finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, w ramach Konkursu Nr 10/2019. Zakup niezbędny do gromadzenia danych oraz tworzenia dokumentacji zgodnie z wytycznymi projektu Epigenom.

**Termin wykonania zamówienia:** do 30 dni od daty podpisania umowy.

Termin składania odpowiedzi na zapytanie w ramach szacowania wartości zamówienia: **do dnia 29.05.2020r.** Odpowiedź może być złożona w formie elektronicznej na adres: [przetargi@pum.edu.pl](mailto:przetargi@pum.edu.pl), w dowolny sposób – w treści e-maila lub w załączniku do e-maila.



*Projekt EPIGENOM jest współfinansowany przez  
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju  
zgodnie z umową DOB-BIO10/06/01/2019 „EPIGENOM”*



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju