

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
ul. Rybacka 1; 70-204 Szczecin
e-mail: 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)
- **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)
- **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 10.06.2020r.** Odpowiedź może być złożona w formie elektronicznej na adres: 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