

UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA

Politechnika Krakowska
Katedra Systemów Transportowych L-06
Ul. Warszawska 24
32-155 Kraków

Niniejszym informuję, że **postępowanie z dnia 31.07.2023**, które dotyczyło „Dostawa laptopów (2 szt.)” o następujących parametrach technicznych:

Procesor:

Minimalne taktowanie bazowe: 2,3 GHz
Minimalne taktowanie turbo: 4,7 GHz
Minimalna liczba rdzeni: 10
Minimalna liczba wątków: 16
Minimalna pamięć Cache: 24 MB
Osiągający w teście wydajności PassMark wynik minimum 24100 punktów według wyników ze strony <https://www.cpubenchmark.net>

Pamięć RAM:

Zainstalowana wielkość pamięci RAM: minimum 16GB
Minimalna częstotliwość pamięci RAM: 4800 MHz
Minimalna liczba gniazd pamięci RAM: 2
Układ graficzny – karta dedykowana:
Pamięć karty graficznej: 6GB
Typ pamięci: GDDR6
Osiągający w teście wydajności PassMark dla układów graficznych w laptopach wynik minimum 15700 punktów według wyników ze strony: <https://www.videocardbenchmark.net/>

Dyski twarde:

Co najmniej jeden dysk SSD M.2 PCIe o pojemności minimalnej: 1000GB

Wyświetlacz:

Minimalna rozdzielczość ekranu: 1920x1080
Matryca: matowa
Typ matrycy: IPS
Minimalna częstotliwość odświeżania: 144Hz

Minimalna przekątna ekranu: 17,3”

Porty i złącza:

Złącze HDMI: minimum jedno pełnowymiarowe w wersji nie starszej niż 2.1
Złącze audio: minimum jedno
Co najmniej dwa gniazda USB 3.0 lub USB 3.1 lub USB 3.2
Co najmniej jedno gniazdo USB-C (z możliwością przesyłania obrazu)
Co najmniej jeden port RJ-45 o prędkości: minimum 1Gb/s

Łączność:

WiFi: 802.11ax (gen. 6) lub nowsze,
Łączność Bluetooth

Bateria i zasilanie:

Minimalna pojemność akumulatora: 53 Wh
Minimalny czas pracy na baterii: 6h

Multimedia

Klawiatura pełnowymiarowa wyposażona w podświetlenie i blok numeryczny
Wbudowana kamera wideo o minimalnej rozdzielczości: 1280x720px
Wbudowany mikrofon
Wbudowane minimum 2 głośniki o mocy co najmniej: 2W

Bezpieczeństwo

Moduł TPM

zostaje unieważnione.

Na zamieszczone zapytanie ofertowe wpłynęły dwie oferty (w tym jedna bez załączenia specyfikacji oferowanego laptopa). **W związku, że wartość brutto otrzymanych ofert złożonych w/w postępowaniu przekraczają maksymalną kwotę przeznaczoną na sfinansowanie tego postępowania, postępowanie zostaje unieważnione.**

Osoba odpowiedzialna za przygotowania zapytania ofertowego
(dr inż. Daniel Kubek)

Kierownik Projektu:
(dr inż. Teresa Gajewska)

KIEROWNIK PROJEKTU
POIR.01.01.01-00-0035/22

dr inż. Teresa Gajewska