



Poznań, dnia 21.11.2022r.

Dotyczy: specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę niestandardowych dla Zamawiającego laptopów, komputerów i tabletów na okres 1 roku, z prawem opcji, nr sprawy ZP/3994/D/22.

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1710 ze zm.) uprzejmie informuję, że wpłynęły zapytania dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia zadane pytania oraz udzielone odpowiedzi.

1. laptop

pytanie 1: Czy Zamawiający dopuści ofertę na urządzenie o poniższych wymiarach i masie? Wymiary i masa: Grubość: 1,56 cm Szerokość: 30,41 cm Głębokość: 21,24 cm Masa: 1,4 kg

pytanie 2: Czy Zamawiający dopuści ofertę na urządzenie z ekranem o przekątnej maks 13,6" i rozdzielczością natywną maks 2560 na 1664 pikseli przy 224 pikselach na cal, z możliwością wyświetlania miliarda kolorów

3. laptop

Zamawiający napisał że wymaga: Wyświetlacz posiadający matrycę LCD wykonaną w technologii IPS, z podświetleniem mini-LED o przekątnej min. 14 cala, maks. 14.2 cala; rozdzielczość natywna min. 3024 na 1964 piksele przy 254 pikselach na cal, jasność min. 1000 nitów jasności utrzymywanej na całym ekranie; min. 1600 nitów jasności szczytowej, Min. kontrast 1 000 000:1, Kolory: min. 1 mld kolorów, Szeroka gama kolorów (P3) Technologia wyświetlacza, która dostosowuje poziom jasności i temperaturę kolorów do światła otoczenia Częstotliwość odświeżania Technologia zapewniająca adaptacyjną częstotliwość odświeżania do 120 Hz Stałe częstotliwości odświeżania: 47,95 Hz, 48,00 Hz, 50,00 Hz, 59,94 Hz, 60,00 Hz

pytanie 3: Czy Zamawiający dopuści ofertę na urządzenie z wyświetlaczem o poniższych parametrach: Wyświetlacz Wyświetlacz Liquid Reena XDR o przekątnej 14,2 cala; rozdzielczość natywna 3024 na 1964 piksele przy 254 pikselach na cal XDR (Extreme Dynamic Range) Kontrast 1 000 000:1 Jasność XDR: 1000 nitów utrzymywana na całym ekranie, 1600 nitów szczytowo2 (tylko treści HDR) Jasność SDR: 500 nitów Kolory 1 mld kolorów Szeroka gama kolorów (P3) Technologia True Tone Częstotliwość odświeżania Technologia ProMotion zapewniająca adaptacyjną częstotliwość odświeżania do 120 Hz Stałe częstotliwości odświeżania: 47,95 Hz, 48,00 Hz, 50,00 Hz, 59,94 Hz, 60,00 Hz (w opisie proponowanym nie ma wymaganego obecnie przez Zamawiającego: technologii IPS oraz podświetlenia miniLED)

4. tablet

pytanie nr 4: Jakiej wielkości dysku ssd w urządzeniu oczekuje Zamawiający?



EPiCUR
EUROPEAN UNIVERSITY



ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 61 829 40 58, fax +48 61 829 44 44
michal.banaszak@amu.edu.pl

www.amu.edu.pl

Odpowiedzi:

1. TAK, Zamawiający wyraża zgodę.
2. TAK, Zamawiający wyraża zgodę.
3. TAK, Zamawiający wyraża zgodę.
4. Zamawiający wymaga dysku min. 64 GB.


PROREKTOR
prof. dr hab. Michał Banaszak