**Opis Przedmiotu Zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa komputera przenośnego typu tablet - 1 szt., zwanego dalej „sprzętem”, dla Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego.

**TABELA 1. Komputer przenośny typu tablet, 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Element konfiguracji** | **Parametry techniczne sprzętu wymagane przez Zamawiającego** |
| **Pozycja 1: Parametry techniczne**1. Wyświetlacz o przekątnej od 10,0” do 11,0”, o jasności co najmniej 600 nits, wyposażony w powłokę antyodblaskową.
2. Rozdzielczość wyświetlacza nie mniejsza niż 2388 pikseli dla dłuższego boku ekranu.
3. Pojemność pamięci masowej nie mniejsza niż 500 GB.
4. Procesor o architekturze 64-bit.
5. Urządzenie wyposażone w czujnik umożliwiający identyfikację biometryczną użytkownika.
6. Waga nie przekraczająca 500 g
7. Co najmniej jeden port cyfrowy kompatybilny z USB typu C o przepustowości co najmniej 40 Gb/s w obu kierunkach.
 |
| **Pozycja 2: Wyposażenie**1. Komputer wyposażony w głośniki, mikrofon i kamerę internetową.
2. Wbudowana karta Wi-Fi 6E w standardzie minimum IEEE 802.11 w wersji minimum ax.
3. Wbudowany moduł Bluetooth w wersji nie niższej niż 5.3
4. Wbudowany akumulator o pojemności 28 Wh.
 |
| **Pozycja 3: Kompatybilność, gwarancja, niezawodność i jakość wytwarzania.**1. Komputer musi posiadać wsparcie producenta do systemu operacyjnego iPadOS 16.
2. Komputer musi być objęty bezpłatnym wsparciem producenta udzielanym telefonicznie w przypadku kwestii dotyczących podstawowej konfiguracji, instalowania i łączności w okresie 90 dni od daty przekazania komputera Zamawiającemu.
3. Komputer ma być objęty gwarancją przez okres 12 miesięcy.
 |
| **Pozycja 4:** **Możliwości w zakresie bezpieczeństwa przetwarzanych informacji**1. Komputer musi umożliwiać zablokowanie nienaturyzowanego dostępu do urządzenia poprzez utworzenia hasła wprowadzanego w momencie uruchomienia komputera.
2. Komputer musi umożliwiać sprzętowe szyfrowanie plików do których dostęp odbywa się za pomocą elektronicznego klucza szyfrowania o długości co najmniej 256 bit.
3. Komputer musi umożliwiać całkowite i bezpowrotne usunięcie spersonalizowanych danych użytkownika.
 |
| **Pozycja 5: System operacyjny**System operacyjny musi spełniać następujące wymagania, poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:1. Możliwość automatycznej wymiany materiałów elektronicznych będących wynikiem prac dydaktycznych i administracyjnych poprzez usługę iCloud firmy Apple lub równoważną. Za usługę równoważną Zamawiający uzna usługę lub dedykowane oprogramowanie pozwalające na zdalne przechowywanie osobistych treści Użytkownika takich jak: dokumenty, notatki, kalendarze, przypomnienia. Usługa równoważna musi umożliwiać wymianę ww. opisanych dokumentów dla użytkowników korzystających z adresu https://www.icloud.com. Powyższa usługa musi być świadczona bezpłatnie, w trybie on-line, z dostępem do min. 5 GB przestrzeni na przechowywanie ww. materiałów.
2. Możliwości prowadzenia wideokonferencji ze współpracującymi pracownikami, studentami i jednostkami naukowymi za pomocą usługi FaceTime firmy Apple lub równoważnej. Za usługę równoważną Zamawiający uzna usługę informatyczną lub dedykowane oprogramowanie pozwalające na nawiązanie połączenia video i audio dla osób korzystających z przenośnych urządzeń iPhone i iPad z systemem iOS X.

**UWAGA:** Zamawiający zastrzega, że wszystkie ww. funkcjonalności muszą być realizowane bez stosowania oprogramowania pośredniczącego: konwerterów, emulatorów i obsługiwać język polski i angielski. |