



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Dostawa notatników elektronicznych” – nr postępowania FH/06/10/23

Przedmiotem zamówienia jest **Dostawa notatników elektronicznych.**

Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, dopuszczony do obrotu, wolny od wad fizycznych i prawnych, w 100% sprawy oraz musi spełniać wymagania określone przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SWZ. Zamawiający nie dopuszcza przedmiotu zamówienia fabrycznie odnowionego.

ELEKTRONICZNY NOTATNIK – DUŻY

Wymagania:

1. Ekran w technologii e-papieru Carta min 10”, zoptymalizowana do jak najwierniejszego odczucia pisania po zwykłym papierze, typu no-glare o rozdzielczości min 1850x1400 (min 226 DPI) z funkcją wielopunktowego dotyku.
2. Konwersja pisma ręcznego do tekstu komputerowego dla min 33 języków w tym polski.
3. Synchronizacja notatek między notatnikiem, smartphonem i komputerami PC.
4. Min 2 tygodnie pracy na baterii.
5. Podczas pisania ręcznego, możliwość użycia funkcji szablonów, warstw, usuwania, cofania, kopiowania, wklejania, przemieszczania, zmiany wielkości.
6. Organizacja pracy poprzez foldery, tagi, strony.
7. Możliwość wysyłania notatek przez e-mail lub na serwery chmurowe do przechowywania plików (min. Google Drive, Microsoft OneDrive, Dropbox).
8. Brak reklam.
9. Możliwość dokupienia etui z wbudowaną klawiaturą tego samego producenta co notatnik.
10. Obsługa plików pdf w tym umieszczania na nich podpisów i notatek.
11. Obsługa formatu ePub.
12. Możliwość wysyłania do notatnika plików Word i Powerpoint bezpośrednio z tych programów poprzez oficjalne wtyczki.
13. Możliwość wysyłania do notatnika stron www bezpośrednio z przeglądarki poprzez oficjalne wtyczki.



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



14. Możliwość wykorzystania notatnika podczas spotkań online do przedstawiania rysowanej treści na notatniku pozostałym uczestnikom spotkania poprzez mechanizm udostępniania ekranu.
15. Współpraca z dołączonym rysikiem tego samego producenta co notatnik.
16. Rysik ma mieć również funkcjonalność gumowania napisanej na notatniku elektronicznym treści cyfrowej.
17. Rysik ma działać bez dodatkowego zasilania, konfiguracji oraz parowania.
18. Rysik mieć możliwość mocowania do notatnika poprzez wbudowane magnesy.
19. Możliwość wykrycia pochylenia oraz 4096 natężeń nacisku rysika na ekran.
20. Grubość notatnika nie większa niż 5mm, wysokość nie większa niż 250mm, szerokość nie większa niż 190mm.
21. Waga notatnika nie większa niż 410g.
22. Należy dołączyć do notatnika twarde etui chroniące ekran w kolorze czarnym tego samego producenta co notatnik.
23. Procesor notatnika min 1,2GHz, dwa rdzenie.
24. Pamięć RAM notatnika min 1GB.
25. Pamięć wewnętrzna notatnika min 8GB.
26. Komunikacja WiFi w częstotliwościach 2.4GHz oraz 5GHz.
27. Notatnik ma posiadać port do łączności oraz ładowania typu USB-C.
28. Notatnik ma posiadać baterię min 3000mAh.