**Opis przedmiotu zamówienia**

**Przedmiot zamówienia: Dostawa notatnika i akcesoriów dla dyrektora IMPAN .**

* + - 1. **Zakres dostawy:**

1. **Notatnik kolorowy e-ink Onyx Boox Note Air 5 C   
   (https://czytio.pl/czytniki-ebookow/754/onyx-boox-note-air-5-c):**
2. Ekran 10,3'' E Ink Kaleido 3 Carta 1200
3. Rozdzielczość 2480 x 1860 (w odcieniach szarości), 1240 x 930 (w kolorze), 300 PPI(w odcieniach szarości), 150 PPI (w kolorze)
4. Podświetlenie ekranu z regulacją barwy podświetlenia
5. Poziomy szarości 16 (w odcieniach szarości)
6. 4096 (w kolorze)
7. Obsługiwane formaty plików PDF, DJVU, CBR, CBZ, EPUB, AZW3, MOBI, TXT, DOC, DOCX, FB2, CHM, RTF, HTML, ZIP, PRC, PPT, PPTX, PNG, JPG, BMP, TIFF, WAV, MP3

DOC, DOCX wymagają instalacji dodatkowego oprogramowania

1. Interfejs dotykowy - dotyk pojemnościowy (na palec) lub rysik WACOM w zestawie
2. Procesor Qualcomm 2.4Ghz Octa-core + BSR GPU
3. Pamięć RAM 6GB LPDDR4X
4. Wewnętrzna pamięć flash 64 GB (UFS2.2)
5. System operacyjny Android 15
6. USB-C (support OTG)
7. Slot kart pamięci
8. Wyjście słuchawkowe przez port USB-C
9. Głośniki zewnętrzne
10. Wi-Fi (2.4GHz + 5GHz)
11. Bluetooth BT 5.1
12. Akcelerometr
13. Języki menu: polski, angielski, niemiecki i inne
14. Słowniki wielojęzyczne (m.in. pol-ang, ang-pol, pol-niem, niem-pol) Dostępne po zainstalowaniu
15. Bateria 3700mAh
16. Waga 440g
17. Wymiary 225 x 192 x 5,8 mm
18. Współpraca z systemami Windows, Linux, MacOS
19. Funkcje dodatkowe USB typ C ze wsparciem OTG (możliwość podłączenia klawiatury, myszki, pendrive, słuchawek), G-sensor, czytnik linii papilarnych w przycisku power, wbudowany mikrofon, Pogopin (możliwość podpięcia dedykowanego etui z klawiaturą)
20. Zawartość opakowania: czytnik, rysik magnetyczny WACOM (BOOX Pen 3), kabel USB Type-C, narzędzie do wysuwania tacy na karty, instrukcja, karta gwarancyjna
21. **Etui magnetyczne Onyx Boox Note Air 4 C / Note Air 5 C Czarno-szare  
    (https://czytio.pl/akcesoria-do-czytnikow/697/etui-magnetyczne-onyx-boox-note-air-4-c-note-air-5-c-czarno-szar):**
22. magnetyczne mocowanie i klips
23. do ustawienia na trzy różne sposoby
24. wyjątkowo cienkie i lekkie
25. wykonane z wysokiej jakości, odpornej na zużycie skóry ekologicznej
26. zintegrowana funkcja automatycznego uśpienia/wybudzenia
27. **Rysik Onyx Boox Pen 2 Pro z gumką Czarny  
    (https://czytio.pl/akcesoria-do-czytnikow/574/rysik-onyx-boox-pen-2-pro-z-gumka-czarny):**
28. Wymienna końcówka o średnicy 1,6 mm
29. funkcja magnetyczna, dzięki której można wygodnie przyczepić go do czytnika
30. drugi koniec rysika to gumka, która pomaga zetrzeć niewłaściwą, bądź błędną notatkę bezpośrednio po napisaniu
31. **Karta pamięci KINGSTON Canvas Go! Plus microSDXC 1TB  
    (https://www.mediaexpert.pl/foto-i-kamery/akcesoria-do-aparatow-i-kamer/karty-pamieci/karta-pamieci-kingston-canvas-go-plus-microsdxc-1tb):**
32. Klasa prędkości: A2, Klasa 10, UHS-I / U3, V30
33. Pojemność [GB]: 1000
34. Prędkość odczytu do MB/s: 200
35. Prędkość zapisu do MB/s: 160
36. Typ karty: Micro SDXC

**Warunki realizacji:**

1. Dostarczony sprzęt musi spełniać wymagania i posiadać certyfikat CE (Conformité Européenne).
2. Dostęp do strony internetowej producenta oferowanego sprzętu, a także prawo do pobierania / instalacji aktualizacji, sterowników, poprawek, uaktualnień oprogramowania układowego (firmware), bez dodatkowych opłat dla Zamawiającego;
3. Wykonawca musi zapewnić możliwość sprawdzenia konfiguracji oraz warunków gwarancji oferowanego sprzętu na stronie producenta po podaniu numeru seryjnego.
4. Zamawiający musi mieć możliwość dokonywania zgłoszeń poprzez:
5. Wyznaczone autoryzowane, polskojęzyczne punkty serwisowe producenta oraz serwis telefoniczny producenta, pracujący co najmniej w godzinach 9:00-16:00 we wszystkie dni robocze, bezpłatnie lub w cenie połączenia lokalnego w całej Polsce.
6. Stronę WWW producenta w języku polskim zapewniającą przyjmowanie zgłoszeń serwisowych.
7. Zgłoszenie jak i obsługa zgłoszenia realizowana będzie w języku polskim.
   * + 1. **Warunki gwarancji:**
8. Wykonawca udzieli gwarancji producenta na okres 24 miesięcy licząc od daty podpisania protokołu odbioru przez strony bez uwag.
9. Wszystkie awarie będą usuwane przez serwis producenta.
   * + 1. **Miejsce dostawy:** Siedziba Instytutu Matematycznego PAN, ul. Śniadeckich 8 w Warszawie.
       2. **Termin dostawy:** Wykonawca zobowiązany jest zrealizować przedmiot zamówienia w ciągu 7 dni roboczych licząc od daty wysłania zamówienia.