

Opis przedmiotu zamówienia na zakup tabletów dla radnych województwa.

| LP | Przedmiot zakupu | Liczba elementów |
|----|------------------|------------------|
| 1  | Tablet           | 51               |

§ 1. Zaoferowany sprzęt musi spełniać europejskie wymogi bezpieczeństwa, w tym posiadać certyfikat CE.

§ 2. Zamawiający dopuszcza złożenie ofert równoważnych, ale o parametrach nie gorszych niż wyspecyfikowane w § 3.

§ 3. Opis sprzętu:

| Nazwa komponentu          | Wymagane minimalne parametry techniczne   |
|---------------------------|---|
| Typ                       | Tablet  |
| Zastosowanie              | Sprzęt będzie wykorzystywany do obsługi systemu eSesja, pobierania i odczytywania materiałów związanych z pracami Sejmiku, do wideokonferencji (spotkań zdalnych).  |
| Ekran                     | Ekran o przekątnej min. 11" (nie większy niż 12"), rozdzielczości 1920 x 1200 (WUXGA), odświeżaniu min. 90Hz, dotykowy (pojemnościowy, Multi-Touch min. 10 punktowy)  |
| Procesor                  | Obsługa 64-bit<br>Ilość rdzeni/wątków – min. 8/8<br>Taktowanie zegara – min. 1.7 GHz<br>Wbudowane GPU min. 950 MHz<br>Wsparcie technologii 5G<br>Wsparcie technologii Trustzone<br>Technologia produkcji 6nm lub nowsza |
| Wydajność obliczeniowa    | Wydajność CPU wg Geekbench 5:<br>- Multicore – min. 2000<br>- Singlecore – min. 650<br>Wydajność GPU – min. 500 GFLOPS  |
| Pamięć RAM                | Min. 8 GB   |
| Pamięć systemowa/dane     | Pamięć wbudowana – min. 128GB<br>Rozszerzenie pamięci – gniazdo microSDXC   |
| System operacyjny         | Android nie starszy niż wersja 13   |
| Komunikacja bezprzewodowa | min. Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac<br>Modem 5G z gniazdem karty SIM<br>Moduł Bluetooth w wersji min. 5.0  |
| Klawiatura                | Ekranowa  |
| Multimedia                | Wbudowane głośniki ze wsparciem technologii Dolby Atmos<br>Wbudowany mikrofon<br>Aparat przedni do wideokonferencji z rozdzielczością min. 5 Mpix   |
| Bateria i zasilanie       | Wbudowany akumulator o pojemności min. 7000 mAh<br>Ładowanie przez port USB-C   |
| Waga                      | Max. 0.5 kg   |
| Obudowa                   | Jednobryłowa, o grubości nie przekraczającej 7mm (netto - bez etui)   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Bezpieczeństwo                 | Logowanie z wykorzystaniem technologii co najmniej:<br>- rozpoznawania twarzy<br>- hasła<br>- kodu PIN  |
| Certyfikaty                    | - Urządzenie musi spełniać międzynarodowe wytyczne dotyczące ekspozycji na fale radiowe SAR<br>- Urządzenie musi spełniać wytyczne FCC  |
| Wyposażenie                    | - Kompatybilny zasilacz min. 15W producenta urządzenia i oznaczone jego logo.<br>- Kabel do ładowania USB-C<br>- Etui producenta, oznaczone jego logo, umożliwiające ustawienie urządzenia poziomo lub pionowo. |
| Warunki Gwarancji              | Gwarancja producenta min. 24 miesiące   |
| Wsparcie techniczne producenta | Dostęp do aktualizacji oprogramowania udostępnianego przez producenta urządzenia.   |