**Załącznik nr 1 B**

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Zakup 2 szt. tabletów wraz z niezbędnymi akcesoriami**

Tablety niezbędne są do wyjazdów terenowych realizowanych w szczególności przez Wydział Ochrony Przyrody. Wykorzystywane są m.in. w wizjach terenowych dotyczących szkód wyrządzonych przez bobry i wilki, ustanawiania i znoszenia stref ochrony ptaków, wykonywania zadań z zakresu ochrony czynnej, monitorowania obszarów Natura 2000 i rezerwatów przyrody itp.

Minimalne parametry:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Tablety min. iOS 16 / min. Android 12 / min. Windows Home (oprogramowanie w języku polskim) |
| 2 | Pamięć RAM – min. 8 GB DDR4 |
| 3 | Pamięć wbudowana – min. 128 GB |
| 4 | Przekątna ekranu – min. 12" max 14,6” |
| 5 | Rozdzielczość ekranu – min. 2560 x 1600 |
| 6 | Łączność – min. Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac/ax), min. Moduł Bluetooth 5.0 |
| 7 | USB Type-C – minimum 1 szt. lub portom Thunderbolt – minimum 1 szt. |
| 8 | Pojemność akumulatora – min. 10 000 mAh |
| 9 | Gniazdo karty SIM |
| 10 | Wbudowane głośniki |
| 11 | Szybkie ładowanie |
| 12 | Rysik do tabletu. Jeśli rysik nie występuje w zestawie to generacja produktu musi być zgodna z oferowanym urządzeniem pod względem technicznym jak i funkcjonalnym. Rysik musi być w pełni kompatybilny z urządzeniem.  |
| 13 | Ładowarka |
| 14 | Etui zabezpieczające tablet przed przypadkowymi zdarzeniami ze wskazaniem na ochronę przed upadkiem itp. Etui musi posiadać wbudowaną szybkę poliwęglanową o twardości co najmniej 4h, zintegrowaną podstawkę (obracaną o 360 stopni z uchwytem na dłoń) oraz odłączany pasek umożliwiający noszenie tabletu na ramieniu. |
| 15 | Szkło hybrydowe poziom twardości minimum 7H lub szkło hartowane poziom twardości minimum 9H. Element ochronny musi występować po dwa na jedno urządzenie. Z tym że jedna ochrona jest zamontowana a druga jako wymienna. |
| 16 | Torba pozwalająca na bezpieczne transportowanie tabletu wraz z etui i akcesoriami (ładowarka itp.) z paskiem umożliwiającym noszenie na ramieniu. |
| 17 | Gwarancja minimum 24 miesiące |