Postępowanie nr ZW.271.8.2022

**Załącznik nr 3.2 do SWZ**

|  |
| --- |
| OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE ZADANIE 3: TABLETY (5 SZTUK) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Atrybut** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Zgodność cech wymaganychz oferowanymi****Wykonawca wypełnia poprzez zaznaczenie właściwego kwadratu** |
| 1. | Zastosowanie | Tablet dla potrzeb nauki (pracy) zdalnej, aplikacjiedukacyjnych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej. | Spełnia:[ ]  TAK[ ]  NIE |
| 2. | Obudowa | Obudowa matowa | Spełnia:[ ]  TAK [ ]  NIE  |
| 3. | Ekran | Ekran dotykowy pojemnościowy, wielopunktowy, matryca IPS, przekątna ekranu min. 10 cali pracujący w rozdzielczości min. 1920x1080 px (FHD) | Spełnia:[ ]  TAK [ ]  NIE |
| 4. | Procesor  | Procesor wielordzeniowy przystosowany na etapie produkcji do pracy w tabletach, umożliwiający osiągnięcie w teście PassMark CPU Mark (AverageCPU Mark) wyniku min. 1200 pkt, | Spełnia:[ ]  TAK [ ]  NIE |
| 6. | Pamięć | Co najmniej 4 GB RAMCo najmniej 64 GB pamięci danych (pamięć wewnętrzna) | Spełnia:[ ]  TAK [ ]  NIE |
| 8. | Multimedia | Kamera przednia o rozdzielczości min. 2 MpxKamera tylna o rozdzielczości min. 5 MpxFunkcja Auto FocusWbudowany mikrofonWbudowane min. 2 głośniki stereoG-sensor | Spełnia:[ ]  TAK [ ]  NIE |
| 9. | Łączność | Wbudowana karta sieciowa WiFi 802.11 b/g/n/acWbudowany BluetoothWbudowany moduł GPS | Spełnia:[ ]  TAK [ ]  NIE |
| 10. | Porty | 1x Gniazdo kart nano SIM1x Gniazdo hybrydowe (obsługa kart nano SIM/micro SD)Czytnik kart z obsługą kart multimedialnych min. 128GBWyjście słuchawkowe | Spełnia:[ ]  TAK [ ]  NIE |
| 11. | Zasilanie | Bateria (akumulator) o pojemności min. 6000mAhZasilacz (ładowarka) z okablowaniem. | Spełnia:[ ]  TAK [ ]  NIE |
| 12. | System operacyjny | Android 10 lub nowszy w polskiej wersji językowej lub produkt równoważny o cechach równoważności niżej określonych.1) System operacyjny musi zapewnić wielozadaniowość, wielowątkowość i możliwośćzarządzania pamięcią.2) Możliwość zmiany kolejności kafelków szybkich ustawień.3) Możliwość bezpośredniej odpowiedzi na powiadomienie4) Możliwość grupowania powiadomień5) Możliwość indywidulanego ustawienia ograniczenia ilości danych zużywanychprzez urządzenie6) Personalizacja rozmiaru wyświetlacza7) Pobieranie aktualizacji w tle bez konieczności wyłącznie urządzenia8) Wbudowany menadżer pamięci9) Możliwość zapisywanie danych w chmurze.10) Możliwość instalacji innych aplikacji z dedykowanego sklepu.11) Możliwość łatwego uruchomienia i użytkowania platform do nauki zdalnej m.in. Microsoft Teams, Google Classroom, G Suite, Discord, Zoom.  | Spełnia:[ ]  TAK [ ]  NIE |

**Dokument musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym osoby/ób upoważnionej/ych do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegajacych się o udzielenie zamówienia.**

**Dokument należy złożyć wraz z ofertą.**