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 wymaganych z oferowanymi**  **Wykonawca wypełnia poprzez zaznaczenie właściwego kwadratu** |
| 1. | Zastosowanie | Tablet dla potrzeb nauki (pracy) zdalnej, aplikacji  edukacyjnych, 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 (Average  CPU Mark) wyniku min. 1200 pkt, | Spełnia:  TAK  NIE |
| 6. | Pamięć | Co najmniej 4 GB RAM  Co najmniej 64 GB pamięci danych (pamięć wewnętrzna) | Spełnia:  TAK  NIE |
| 8. | Multimedia | Kamera przednia o rozdzielczości min. 2 Mpx  Kamera tylna o rozdzielczości min. 5 Mpx  Funkcja Auto Focus  Wbudowany mikrofon  Wbudowane min. 2 głośniki stereo  G-sensor | Spełnia:  TAK  NIE |
| 9. | Łączność | Wbudowana karta sieciowa WiFi 802.11 b/g/n/ac  Wbudowany Bluetooth  Wbudowany moduł GPS | Spełnia:  TAK  NIE |
| 10. | Porty | 1x Gniazdo kart nano SIM  1x Gniazdo hybrydowe (obsługa kart nano SIM/micro SD)  Czytnik kart z obsługą kart multimedialnych min. 128GB  Wyjście słuchawkowe | Spełnia:  TAK  NIE |
| 11. | Zasilanie | Bateria (akumulator) o pojemności min. 6000mAh  Zasilacz (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 możliwość  zarządzania pamięcią.  2) Możliwość zmiany kolejności kafelków szybkich ustawień.  3) Możliwość bezpośredniej odpowiedzi na powiadomienie  4) Możliwość grupowania powiadomień  5) Możliwość indywidulanego ustawienia ograniczenia ilości danych zużywanych  przez urządzenie  6) Personalizacja rozmiaru wyświetlacza  7) Pobieranie aktualizacji w tle bez konieczności wyłącznie urządzenia  8) Wbudowany menadżer pamięci  9) 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.**