

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
**MODYFIKACJA Z DNIA 18.10.2023 R.**

1. **Smartfon nr 1**

Dostawa obejmuje: 12 szt.

Parametry:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| System operacyjny:       | - system musi umożliwiać uruchamianie i testowanie aplikacji mobilnych pisanych dla systemu Android 11 i wyższych,<br>- obsługa technologii 5G z możliwością programowej detekcji,<br>- możliwość nagrywania ekranu   |
| Procesor:                | - przynajmniej 8-rdzeniowy z maksymalnym taktowaniem minimum 2.4 GHz na każdym rdzeniu <b>przynajmniej 8-rdzeniowy, z maksymalnym taktowaniem minimum 2.4 GHz na czterech rdzeniach i z maksymalnym taktowaniem minimum 1.9 GHz na pozostałych rdzeniach</b><br><b>Procesor powinien spełniać przynajmniej jedno z poniższych kryteriów:</b><br><b>1. Przynajmniej 8 rdzeniowy, z maksymalnym taktowaniem minimum 2.4 GHz na czterech rdzeniach i z maksymalnym taktowaniem minimum 1.9 GHz na pozostałych rdzeniach.</b><br><b>2. Osiąganie przez dany model telefonu następujących wyników w testach Geekbench 6 CPU: przynajmniej 410 punktów w rankingu "Single-Core Score" oraz przynajmniej 1340 punktów w rankingu "Multi-Core Score".</b> |
| Pamięć RAM:              | - minimum 4 GB  |
| Pamięć wbudowana:        | - minimum 128 GB pamięci wbudowanej   |
| Ekran:                   | - przekątna przynajmniej 6,4" i rozdzielczość przynajmniej 2400x1080 pikseli (full HD)<br>- technologia AMOLED lub OLED   |
| Sensory:                 | - wbudowane: akcelerometr, magnetometr, czujnik światła, żyroskop, czujnik podczerwieni   |
| Nawigacja satelitarna:   | - wbudowany odbiornik systemów GPS, GALILEO, GLONASS i BeiDou   |
| Złącza:                  | - USB typu C  |
| Obsługiwane technologie: | - Bluetooth, Wi-Fi, NFC   |

## 2. Smartfon nr 2

Dostawa obejmuje: 12 szt.

### Parametry:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| System operacyjny:       | - system musi umożliwiać uruchamianie i testowanie aplikacji mobilnych pisanych dla systemu Android 11 i wyższych,<br>- obsługa technologii 5G z możliwością programowej detekcji,<br>- możliwość nagrywania ekranu   |
| Procesor:                | - przynajmniej 8-rdzeniowy z maksymalnym taktowaniem minimum 2.4 GHz na każdym rdzeniu <b>przynajmniej 8-rdzeniowy, z maksymalnym taktowaniem minimum 2.4 GHz na czterech rdzeniach i z maksymalnym taktowaniem minimum 1.9 GHz na pozostałych rdzeniach</b><br><b>Procesor powinien spełniać przynajmniej jedno z poniższych kryteriów:</b><br><b>1. Przynajmniej 8 rdzeniowy, z maksymalnym taktowaniem minimum 2.4 GHz na czterech rdzeniach i z maksymalnym taktowaniem minimum 1.9 GHz na pozostałych rdzeniach.</b><br><b>2. Osiągnięcie przez dany model telefonu następujących wyników w testach Geekbench 6 CPU: przynajmniej 410 punktów w rankingu "Single-Core Score" oraz przynajmniej 1340 punktów w rankingu "Multi-Core Score".</b> |
| Pamięć RAM:              | - minimum 4 GB  |
| Pamięć wbudowana:        | - minimum 128 GB pamięci wbudowanej   |
| Ekran:                   | - przekątna przynajmniej 6,4" i rozdzielczość przynajmniej 2400x1080 pikseli (full HD)<br>- technologia AMOLED lub OLED   |
| Sensory:                 | - wbudowane: akcelerometr, magnetometr, czujnik światła, żyroskop, czujnik zbliżeniowy  |
| Nawigacja satelitarna:   | - wbudowany odbiornik systemów GPS, GALILEO, GLONASS i A-GPS  |
| Złącza:                  | - USB typu C,<br>- wbudowane wyjście słuchawkowe/głośnikowe typu mini-jack  |
| Aparat przedni:          | - matryca minimum 16 Mpix   |
| Obsługiwane technologie: | - Bluetooth, Wi-Fi, NFC   |