

## Opis Przedmiotu Zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa łącznie 101 szt. telefonów komórkowych wraz z pełnym kompletem od producenta na potrzeby pracowników Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Lubaniu

## Zestawienie ilościowe

Lp.	Nazwa	Ilość
1	Telefon komórkowy typ 1.1	3
2	Telefon komórkowy typ 1.2	8
3	Telefon komórkowy typ 1.3	90

## Zamówienie zostało podzielone na następujące części:

- Część 1 zamówienia:

Lp.	Nazwa	Ilość
1	Telefon komórkowy typ 1.1	3
2	Telefon komórkowy typ 1.2	5

- Część 2 zamówienia:

Lp.	Nazwa	Ilość
1	Telefon komórkowy typ 1.2	3
2	Telefon komórkowy typ 1.3	90

## Telefon komórkowy typ 1.1

Nazwa podzespołu/ cechy	Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalności
Typ	Telefon komórkowy/ smartfon
Cechy ogólne	Jednobryłowy preferowany kolor czarny/ ciemny kolor bez blokady SIM-Lock, dual SIM/ eSIM Pyłoszczelność i wodoszczelność (min. IP68)
Waga	Do 250 g
Grubość	Max. 9,2 mm
Procesor	Snapdragon 8 Gen 2 lub równoważny/ wyższy (nie mniej niż 8700 punktów wg. <a href="http://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a> *)
Pamięć operacyjna	12 GB RAM
Pamięć wbudowana	1 TB

Ekran	Ekran dotykowy, rozdzielczość min. 3088 x 1440, 120 Hz
Wielkość ekranu	Min. 6,8"
Aparat główny	Min. 50 MP
Aparat przedni	Min. 12 MP
Bateria	Min. 4900 mAh
Ładowanie bezprzewodowe	Tak
Łączność	5G, Wi-Fi min. 802.11 ac, Bluetooth, NFC, GPS
Czujniki	Akcelerometr, żyroskop, zbliżenia
Wbudowane złącza	USB-C, slot kart SIM
Czytnik linii papilarnych	Tak

### Telefon komórkowy typ 1.2

Nazwa podzespołu/ cechy	Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalności
Typ	Telefon komórkowy/ smartfon
Cechy ogólne	Jednobryłowy preferowany kolor czarny/ ciemny kolor bez blokady SIM-Lock, dual SIM/ eSIM Pyłoszczelność i wodoszczelność (min. IP68)
Waga	Do 170 g
Grubość	Max. 8 mm
Procesor	Snapdragon 8 Gen 2 lub równoważny/ wyższy (nie mniej niż 8700 punktów wg. <a href="http://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a> *)
Pamięć operacyjna	8 GB RAM
Pamięć wbudowana	256 GB
Ekran	Ekran dotykowy, rozdzielczość min. 2340 x 1080, 120 Hz
Wielkość ekranu	Min. 5,9"
Aparat główny	Min. 50 MP
Aparat przedni	Min. 12 MP
Bateria	Min. 3850 mAh
Ładowanie bezprzewodowe	Tak
Łączność	5G, Wi-Fi min. 802.11 ac, Bluetooth, NFC, GPS
Czujniki	Akcelerometr, żyroskop, zbliżenia
Wbudowane złącza	USB-C, slot kart SIM
Czytnik linii papilarnych	Tak

### Telefon komórkowy typ 1.3

Nazwa podzespołu/ cechy	Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalności
Typ	Telefon komórkowy/ smartfon
Cechy ogólne	Jednobryłowy preferowany kolor czarny/ ciemny kolor bez blokady SIM-Lock, dual SIM

	Pyłoszczelność i wodoszczelność (min. IP53)
Waga	Do 215 g
Grubość	Max. 9 mm
Procesor	MediaTek Dimensity 1080 lub równoważny/ wyższy (nie mniej niż 4500 punktów wg. <a href="https://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a> *)
Pamięć operacyjna	8 GB RAM
Pamięć wbudowana	256 GB
Ekran	Ekran dotykowy, rozdzielczość min. 2400 x 1080, 120 Hz
Wielkość ekranu	Min. 6,6"
Aparat główny	Min. 100 MP
Aparat przedni	Min. 16 MP
Bateria	Min. 4950 mAh
Ładowanie bezprzewodowe	Nie wymagane
Łączność	5G, Wi-Fi min. 802.11 ac, Bluetooth, NFC, GPS
Czujniki	Akcelerometr, żyroskop, zbliżenia
Wbudowane złącza	USB-C, slot kart SIM, Audio Jack 3.5mm
Czytnik linii papilarnych	Tak

\* osiągający średnią wydajność punktów w teście wydajnościowym PassMark, którego wyniki są publikowane na stronie:

<https://www.cpubenchmark.net>