

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa 1 szt. smartfona o poniższej specyfikacji:

Typ	<ul style="list-style-type: none">Smartphone z systemem operacyjnym Android 13 z Dual SIM Standby – obsługa dwóch kart SIM
Procesor	<ul style="list-style-type: none">Qualcomm Snapdragon 8 gen2Minimum 8 rdzeni o częstotliwości minimum 3200 MHz o konfiguracji (1x 3.2 GHz, X3 + 4x 2.8 GHz, A71 + 3x 2.0 GHz, A51)<ul style="list-style-type: none">- jeden rdzeń Kryo Prime (Cortex X3) o taktowaniu 3,2 GHz- dwa wydajne rdzenie Kryo Performance (Cortex A715) o taktowaniu do 2,8 GHz, -dwa wydajne rdzenie Kryo Performance (Cortex A710) o taktowaniu do 2,8 GHz, -trzy energooszczędne rdzenie Kryo Efficiency (Cortex A510) o taktowaniu do 2 GHz.GPU Adreno 690TDP -7 WPassMark – CPU Mark uśredniony wynik - minimum 6511 punktów wynik testu musi pochodzić ze strony www.cpubenchmark.net z okresu od dnia opublikowania ogłoszenia do dnia składania ofert lub zostać potwierdzony za pomocą testu PassMark – G3D Mark, wykonanego na sprzęcie dostarczonym przez dostawcę w siedzibie zamawiającego
Pamięć RAM	<ul style="list-style-type: none">minimum 8 GB
Wbudowana pamięć	<ul style="list-style-type: none">minimum 256 GB
Wyświetlacz	<ul style="list-style-type: none">ekran dotykowy, dynamic AMOLED 2x funkcją mapującą tony w świetle słonecznymczęstotliwość odświeżania ekranu minimum 120 Hzprzekątna ekranu minimum 6,1"rozdzielczość ekranu minimum 2340x1080zagęszczenie pikseli minimum 425 ppijasność minimum 1750 nitówczytnik linii papilarnych
Aparat	<ul style="list-style-type: none">minimum 2 aparaty oraz 1 obiektyw z tyłu w oraz minimum jeden aparat z przodu o parametrachaparat 1 tył minimum 12.0 Mpix –ultraszerokokątny z przysłoną f/2,2 z dual pixel AF

	<ul style="list-style-type: none"> • aparat 2 tył minimum 50.0 Mpix-szerokokątny z przysłoną f/1,8 z dual pixel AF • teleobiektyw tył minimum 10.0 Mpix z przysłoną f/2,4 • aparat przód –rozdzielczość minimum 12.0 Mpix z przysłoną f/2,2 z dual pixel AF • wbudowana lampa błyskowa • optyczna stabilizacja obrazu • kamera z zoom minimum <ul style="list-style-type: none"> -3x optyczny -30x cyfrowy -funkcja slow motion z parametrami FullHD 1080p do minimum 240kl./s HD 720p do minimum 960kl./s -rozdzielczość nagrywania wideo UHD 8K , UHD 4K(do minimum 60kl./s)
Łączność	<ul style="list-style-type: none"> • minimum 5G • Bluetooth • NFC • Wi-Fi • GPS • A-GPS • Beidou • Galileo • GLONASS
Złącza	<ul style="list-style-type: none"> • USB Typu-C minimum 1 szt z funkcją USB OTG • Gniazdo kart nanoSIM –minimum 2 szt
Czujniki	<ul style="list-style-type: none"> • Akcelerometr • Barometr • Halla • Magnetometr • Światła • Zbliżenia • Żyroskop
Ładowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Bezprzewodowe z opcją ładowania zwrotnego • Funkcja szybkiego ładowania • Przewodowe za pomocą kabla USB-Typu-C
Bateria	<ul style="list-style-type: none"> • Pojemność minimum 3900mAh
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz -Szkło Corning Gorilla Glass Victus 2 • Ramka –aluminium • Oporność – pyłoszczelność i wodoszczelność minimum klasa IP68 • Jednobryłowa

	<ul style="list-style-type: none">• Wbudowane głośniki stereo• Kolor czarny• Wymiary:<ul style="list-style-type: none">- wysokość minimum 146 mm- szerokość minimum 71 mm- grubość minimum 7.6 mm- waga maksimum 170 g
Akcesoria	<ul style="list-style-type: none">• Kabel USB Typu-C - 1 szt.• Ładowarka sieciowa USB-C minimum 25W oraz 3A I napięcie wyjściowe 3,3V-11V ,wyposażona w port USB-C z funkcją szybkiego ładowania i technologią Power Delivery 3.0 (opcja ustalania maksymalnej mocy z jaką może być ładowany dany sprzęt) oraz zabezpieczeniem przed przeładowaniem i przegrzaniem oraz przeciążeniami w kolorze czarnym - 1 szt.• Szkło ochronne zabezpieczające płaska część ekranu na poziomie twardości 9H o grubości około 0,3mm z zaokrąglonymi krawędziami , wzbogacone dodatkowa folią przeciwuderzeniową Anti-Crash oraz powłoką oleofobową , pasujące na wyświetlacz smartfona• Etui w kolorze czarnym wykonane z elastycznego TPU , pasujące do smartfona
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none">• minimum 24 miesiące door-to-door standard, czas reakcji 24h
<p>Ze względu na ściśle określony przedmiot badań, do realizacji zadania niezbędny jest sprzęt o konkretnie wymienionej konfiguracji, jak wyżej w opisie.</p>	

Maksymalny termin dostawy: do 4 tygodni