

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – postępowania prawnie, art 4 pkt 8 ustawy.

Zapytanie ofertowe Białystok, dn. 25.01.2021r.

1. Przedmiot zapytania (nazwa):

Dostawa telefonów komórkowych - 1 kpl.

1. Zamawiający:
 Politechnika Białostocka
 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
 REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

1. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia
 Dostawa telefonów komórkowych - 1 kpl.:

A. Telefon komórkowy – 4szt.:

Przekątna wyświetlacza	6,5"
Rozdzielczość ekranu	2340 x 1080 pikseli
Wyświetlacz	16 mln kolorów SUPER AMOLED
Aparat tylny	64 Mpix + 12 Mpix + 5 Mpix + 5 Mpix
System operacyjny	Android 10
Menu w języku polskim	
Pamięć RAM	6 GB
Pamięć wbudowana	128 GB
Czytnik kart pamięci	tak do 512 GB
microSD	
Pojemność baterii	6000 mAh
Menu w języku polskim	tak
Łączność	sluchawkowe typ 3,5 mm jack, USB typ C
Łączność bezprzewodowa	Wi-Fi, LTE, NFC, Bluetooth
Zakresy częstotliwości pracy LTE	2500, 1900, 1700, 850, 700
HSDPA / HSUPA / HSPA+	tak /tak /tak
Zakres częstotliwości pracy UMTS/WCDMA	850, 900, 1700, 1900, 2100
GPRS / EDGE	tak /tak
Zakresy częstotliwości pracy GSM	850, 900, 1800, 1900
Aparat tylny	64 Mpix + 12 Mpix + 5 Mpix + 5 Mpix
Funkcje aparatu	ledowa lampa błyskowa, Live Focus, nagrywanie filmów Ultra HD 4K, tryb makro, zbliżenie cyfrowe x 10
Aparat przedni	32 Mpix
Rozdzielczość nagrywania wideo	4K
Przysłona obiektywu	f/1,8 - tylny główny f/2,4 - tylny głębia f/2,2 - tylny ultraszerokokalny f/2,4 - tylny makro f/2,2 - przed
Nawigacja: odbiornik GPS	GPS, GLONASS, Galileo, Beidou
Odtwarzacz audio	AAC, AMR, FLAC, M4A, MIDI, MP3, OGG, WAV, WMA

B. Telefon komórkowy – 1 szt.:

Odtwarzacz wideo	3GP, ASF, AVI, M4V, MP4, WMV
Standardy wysyłania/odbierania wiadomości	e-mail, MMS, SMS
Rodzaj karty SIM	nano SIM
Dual SIM	tak
Czujniki	akcelerometr, czujnik światła otoczenia, czujnik zbliżeniowy, czujnik linii papilarnych
Obudowa	żyłoskop
Kolor obudowy	klasyczna - ekran dotykowy
Rodzaj pokrycia wyświetlacza	czarny Gorilla Glass
Pojemność baterii	6000 mAh niemylny
Typ gniazda ładowania	USB typ C
Na przykład Dodatkowo	Samsung Galaxy M31s Eui DuxDucis SkinPro w kolorze czarnym do każdego telefonu, dedykowane do oferowanego modelu telefonu

Zapytanie ofertowe nr K-DAZ_262_012_2021

2021 r. 28.01.2021
 Małgorzata Półka

Przekątna wyświetlacza	6,5"
Rozdzielczość ekranu	2340 x 1080 pikseli
Wyświetlacz	16 mln kolorów SUPER AMOLED
Aparat tylny	64 Mpix + 12 Mpix + 5 Mpix + 5 Mpix
System operacyjny	Android 10
Menu w języku polskim	
Pamięć RAM	6 GB
Pamięć wbudowana	128 GB
Czytnik kart pamięci	tak do 512 GB
microSD	
Pojemność baterii	6000 mAh
Menu w języku polskim	tak
Łączność	sluchawkowe typ 3,5 mm jack, USB typ C
Łączność bezprzewodowa	Wi-Fi, LTE, NFC, Bluetooth
Zakresy częstotliwości pracy LTE	2500, 1900, 1700, 850, 700
HSDPA / HSUPA / HSPA+	tak /tak /tak
Zakres częstotliwości pracy UMTS/WCDMA	850, 900, 1700, 1900, 2100
GPRS / EDGE	tak /tak
Zakresy częstotliwości pracy GSM	850, 900, 1800, 1900
Aparat tylny	64 Mpix + 12 Mpix + 5 Mpix + 5 Mpix
Funkcje aparatu	ledowa lampka błyskowa, Live Focus, nagrywanie filmów Ultra HD 4K, tryb makro, zbliżenie cyfrowe x 10
Aparat przedni	32 Mpix
Rozdzielczość nagrywania wideo	4K
Przysłona obiektywu	f/1,8 - tylny główny f/2,4 - tylny głębia f/2,2 - tylny ultraszerokokalny f/2,4 - tylny makro f/2,2 - przed
Nawigacja: odbiornik GPS	GPS, GLONASS, Galileo, Beidou
Odtwarzacz audio	AAC, AMR, FLAC, M4A, MIDI, MP3, OGG, WAV, WMA
Odtwarzacz wideo	3GP, ASF, AVI, M4V, MP4, WMV
Standardy wysyłania/odbierania	e-mail, MMS, SMS

wiadomości	nano SIM
Rodzaj karty SIM	tak
Dual SIM	akcelerometr, czujnik światła otoczenia, czujnik zbliżeniowy, czujnik linii papilarnych, żyroskop
Czujniki	klasyczna - ekran dotykowy
Obudowa	niebieski
Kolor obudowy	Gorilla Glass
Rodzaj pokrycia	6000 mAh niewymylny
wyswietlacz	USB typ C
Pojemność baterii	Samsung Galaxy M31s
Typ gniazda ładowania	Etui DuxDues SkinPro w kolorze czarnym, dedykowane do oferowanego modelu telefonu
Na przykład	
Dodatkowo	

C. Telefon komórkowy – 1 szt.:

Przekątna wyświetlacza	6,1"
Rozdzielczość ekranu	2340 x 1080 pikseli
Wyświetlacz	OLED FHD+
Aparat tylny	40 Mpix + 16 Mpix + 8 Mpix
System operacyjny	Android 9 + EMUI 9
Processor	Menu w języku polskim HiSilicon Kirin 980 8-rdzeniowy 2 x 2,6 GHz Plus - tylko gdy wielordzeniowy 3x + 2 x 1,92 GHz + 4 x 1,8 GHz
Pamięć RAM	6 GB
Pamięć wbudowana	128 GB
Czynnik kart pamięci	tak
Nano	3650 mAh
Pojemność baterii	sluchawkowe typ 3,5 mm jack, USB typ C
Złącza	Wi-Fi, LTE, NFC, Bluetooth
Łączność	tak v5.0
bezwprzewodowa	Bluetooth
Zakres częstotliwości	2600, 2500, 2300, 2100, 1900, 1800, 1700, 900, 850, 800, 700
pracy LTE	tak / tak / tak
HSDPA / HSUPA / HSPA+	800, 850, 900, 1700, 1900, 2100
Zakres częstotliwości pracy UMTS/WCDMA	tak / tak
GPRS / EDGE	850, 900, 1800, 1900
pracy GSM	40 Mpix + 16 Mpix + 8 Mpix
Aparat tylny	5x zoom hybrydowy, autofocus, geotagging, HDR10, jasność obiektywu f/1.8, ledowa lampka błyskowa, nagrywanie filmów Ultra HD 4K, potrójny aparat LEICA, samowyzwalacz, tryb panorama, tryb portretowy, wykrywanie twarzy, zbliżenie cyfrowe x 30, zdjęcia z flashem
Funkcje aparatu	32 Mpix
Aparat przedni	4K
Rozdzielczość nagrywania wideo	tak / GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, Beidou
Nawigacja: odbiornik GPS	AAC, AMR, FLAC, M4A, MIDI, MP3, OGG, WAV, WMA
Odtwarzacz audio	3GP, AVI, DivX, H.263, H.264, H.265, MKV, MP4, WMV, Xvid
Odtwarzacz wideo	e-mail, MMS, SMS
Standardy wysyłania/odbierania wiadomości	nano SIM
Rodzaj karty SIM	tak
Dual SIM	tak
Slot hybrydowy	akcelerometr, czujnik światła otoczenia, czujnik zbliżeniowy, czujnik linii papilarnych, kompas, proximity sensor, sensor laserowy, sensor temperatury koloru, żyroskop
Czujniki	

Funkcje dodatkowe	3G, 4G LTE, akcelerometr, dostęp do portali społecznościowych, funkcje geolokalizacji, Google Play, hybrydowy Dual Sim, możliwość aktualizacji oprogramowania, obsługa USB OTG, odporność na kurz i zachlapania, przeglądarka internetowa, standard IP53, szybkie ładowanie baterii, tryb głosnomówiący, Wi-Fi Direct, Wi-Fi dwuzakresowe (2.4G/5G)
Obudowa	klasyczna - ekran dotykowy
Kolor obudowy	czarny
Pojemność baterii	litowo - polimerowy 3650 mAh niewymylny
Na przykład	Huawei P30
Dodatkowo	ERBORD Etui Premium Wallet Case w kolorze czarnym, dedykowane do oferowanego modelu telefonu

D. Telefon komórkowy – 1 szt.:

Przekątna wyświetlacza	6,4"
Rozdzielczość ekranu	2310 x 1080 pikseli
Wyświetlacz	16,7 mln kolorów
Aparat tylny	48 Mpix + 8 Mpix + 2 Mpix + 2 Mpix
System operacyjny	Android 10 + EMUI 10
Pamięć RAM	Menu w języku polskim
Pamięć wbudowana	128 GB
Czynnik kart pamięci	tak
Nano	4200 mAh
Pojemność baterii	sluchawkowe typ 3,5 mm jack, USB typ C
Złącza	Wi-Fi, LTE, NFC, Bluetooth
Łączność	2600, 2500, 2300, 2100, 1800, 900, 800
bezwprzewodowa	tak / tak / tak
Zakres częstotliwości pracy LTE	850, 900, 1700, 1900, 2100
HSDPA / HSUPA / HSPA+	Zakres częstotliwości
Zakres częstotliwości pracy UMTS/WCDMA	tak / tak
GPRS / EDGE	850, 900, 1800, 1900
Zakres częstotliwości pracy GSM	48 Mpix + 8 Mpix + 2 Mpix + 2 Mpix
Aparat tylny	autofocus, fotografia AI, HDR, ledowa lampka błyskowa, nagrywanie filmów Full HD 1080p, narzędzie do edycji plików video, stabilizator obrazu, time lapse, tryb makro, tryb nocny, tryb panorama, tryb portretowy, tryb slow-motion, tryb Super Night Selfie 2.0
Funkcje aparatu	16 Mpix
Aparat przedni	FullHD
Rozdzielczość nagrywania wideo	f/1.8 - tylny główny
Przysłona obiektywu	f/2.0 - przód
Nawigacja: odbiornik GPS	GPS, A-GPS, GLONASS, QZSS, Beidou
Odtwarzacz MP3	tak
Odtwarzacz audio	3GP, AAC, AMR, FLAC, MIDI, OGG, WAV
Odtwarzacz wideo	H.263, H.264, MPEG4
Standardy wysyłania/odbierania wiadomości	e-mail, MMS, SMS
Rodzaj karty SIM	nano SIM
Dual SIM	tak
Czujniki	akcelerometr, czujnik światła otoczenia, czujnik zbliżeniowy, czujnik linii papilarnych
Funkcje dodatkowe	obsługa USB OTG, szybkie ładowanie baterii, VoLTE (Voice over LTE), VoWiFi (Voice over WiFi), Wi-Fi Direct, Wi-Fi dwuzakresowe (2.4G/5G)
Obudowa	klasyczna - ekran dotykowy
Kolor obudowy	czarny

Pojemność baterii	4200 mAh niewymierny
Na przykład	Huawei P40 Lite
Dodatkowo	Etui z klapką Portfel w kolorze czarnym, dedykowane do oferowanego modelu telefonu

E. Telefon komórkowy – 1 szt.

Przekątna wyświetlacza	6,53"
Rozdzielczość ekranu	1600 x 720 pikseli
Wyświetlacz	HD+
Aparat tylny	13 Mpix
System operacyjny	Android 10
Pamięć RAM	Menu w języku polskim
Pamięć wbudowana	2 GB
Czytnik kart pamięci	tak do 512 GB
microSD	
Pojemność baterii	5000 mAh
Złącza	micro USB, słuchawkowe typ 3,5 mm jack
Łączność bezprzewodowa	Wi-Fi, LTE, NFC, Bluetooth
Zakresy częstotliwości pracy LTE	2600, 2500, 2300, 2100, 1900, 1800, 1700, 900, 850, 800, 700
HSDPA / HSUPA / HSPA+	tak / tak / tak
Zakres częstotliwości pracy UMTS/WCDMA	850, 900, 1700, 1900
GPS / EDGE	tak / tak
Zakresy częstotliwości pracy GSM	850, 900, 1800, 1900
Aparat tylny	13 Mpix
Funkcje aparatu	autofokus, ledowa lampka błyskowa, nagrywanie filmów Full HD 1080p
Aparat przedni	5 Mpix
Rozdzielczość nagrywania wideo	FullHD
Przyszła obiektywu	f/2,2 - Winy
Nawigacja: odbiornik GPS	f/2,2 - przed
Odbiornik audio	tak / GPS, A-GPS, GLONASS, Beidou
Odbiornik wideo	AAC, AAC+, AMR, eAAC+, MIDI, WAV
Standardy wysyłania/odbierania wiadomości	H.264, H.265, MPEG4
Rodzaj karty SIM	e-mail, MMS, SMS
Dual SIM	nano SIM
Czujniki	tak
Funkcje dodatkowe	akcelerometr, czujnik światła otoczenia, czujnik zbliżeniowy
Obudowa	Google Play, HD Voice, obsługa USB OTG
Kolor obudowy	klasyczna - ekran dotykowy
Pojemność baterii	czarny
Czas pracy na baterii	5000 mAh
Na przykład	38 godzin
Dodatkowo	Xiaomi Redmi 9A
	Etui Tech-Protect w kolorze czarnym, dedykowane do oferowanego modelu telefonu

2. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 7 dni od daty otrzymania zamówienia drogą mailową, bądź podpisania umowy

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Okres gwarancji – min. 24 miesiące

- Opis warunków udziału w postępowaniu: Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu
- Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:
 - cena - waga 100%

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

5. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

- Oferta należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
- Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą, reprezentacji określonej w rejestrze handlowym lub innym dokumencie wystawionym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa (zapeczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nieanulizalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Dział Aparatury i Zakupów, 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pok. 8 z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: K-DAY_262_012_2021

- Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

- Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.

6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
- Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
- Oświadczenie o wypełnieniu przez Wykonawcę obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – wg wzoru w ramach formularza Oferty

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- zmiany terminu składania ofert
- odpowiedzi na pytania Wykonawców
- zmiiany treści Zapytania ofertowego
- poprawienia oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w ofercie;
- wezwania Wykonawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty;
- unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

8. Rozstrzygnięcie postępowania:

- Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.
- Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

9. Klauzula informacyjna wykluczająca z art. 13 RODO – Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

10. Osoby do kontaktu: mgr Marta Gudel – tel. 789 410 447, mail: m.gudel@pb.edu.pl

11. Załączniki

Integrating część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2 - Klauzula RODO

KIEROWNIK SEKRETARIATU

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I WIAUK O ŚRODOWISKU

Marta Gudel
mgr Marta Gudel
Kierowniczka jednostki realizującej zamówienie

Zachędzam

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I WIAUK O ŚRODOWISKU

Politechnika Białostocka

Marta Gudel
mgr Marta Gudel
Kierowniczka jednostki realizującej zamówienie

prot. Data i podpis dysponenta środków finansowych

(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego
Zamawiający:
Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A

Informacja Administratora w związku z przetwarzaniem danych osobowych – zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej RODO)
Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, www.pb.edu.pl (zwana dalej Uczelnia), tel. : 85 746 90 00, www.bip.pb.edu.pl, e-mail: rektorat@pb.edu.pl.

Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: iod@pb.edu.pl.

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu:

realizacji umowy oraz komunikacji związanej z realizacją umowy nr ZK-DA_262_285_2020 na podstawie - art. 6 ust. 1 lit. b RODO;

rachunkowości;

w celach podatkowych - na podstawie obowiązujących przepisów prawa regulujących te kwestie – art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być banki, dostawcy usług informatycznych administratora, dostawcy usług pocztowych i kurierskich, obsługa prawna administratora oraz inne podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane w okresach niezbędnych do realizacji wyżej określonych celów, oraz przez okres wynikający z przepisów prawa dotyczący archiwizacji.

Przysługuje Pani/Panu prawo do:

- dostępu do treści swoich danych – na podstawie art. 15 RODO,
- prawo do sprostowania danych – na podstawie art. 16 RODO,
- prawo do usunięcia danych – w przypadku zaistnienia okoliczności wskazanych w art. 17 ust. 1 RODO, poza wyjątkami wskazanymi w art. 17 ust. 3 RODO,
- prawo do ograniczenia przetwarzania danych – na podstawie art. 18 RODO,
- Gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie, przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce jest to Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- Podanie danych osobowych jest warunkiem zawarcia umowy i jest Pani/Pan zobowiązana do ich podania. Konsekwencją ich niepodania będzie brak możliwości zawarcia i wykonania umowy.
- Dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22.