

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) w trybie **przetarg nieograniczony, na Świadczenie z prawem opcji: usług telefonii komórkowej oraz usług Internetu mobilnego oraz dostawa fabrycznie nowych telefonów komórkowych w ramach świadczonej usługi wraz z niezbędnymi akcesoriami**. Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie 44.

W odpowiedzi na Pyt. 2 Zamawiający wyjaśnił, że zaoferowane aparaty telefoniczne powinny odpowiadać nie gorszym wymogom i parametrom niż opisane w Załączniku A OPZ pkt V ppkt 6 Grupa 1 i Grupa 2. Jednocześnie należy zauważyć, że niektóre z parametrów wzorcowych aparatów występują tylko w jednej ze specyfikacji w danej grupie. Czy skoro Zamawiający dopuszcza również modele, które nie posiadają tych cech (druga i trzecia specyfikacja w danej grupie), to Wykonawca może przyjąć, że „pojedynczo występujące” parametry są nieistotne dla Zamawiającego i pominąć je dobierając urządzenia alternatywne do referencji wskazanych przez Zamawiającego? Inaczej ujmując, czy Wykonawca może traktować jako istotne dla Zamawiającego (i wymagane) te parametry, które powtarzają się we wszystkich specyfikacjach w danej grupie?

Np. w Grupie 2, w specyfikacji Samsung Galaxy A7 występuje wsparcie protokołu ANT+, który nie występuje w specyfikacji Xiaomi Mi 8 Lite. Czy w związku z tym Wykonawca poprawnie interpretuje, że wspieranie protokołu ANT+ może uznać jako nieistotne podczas doboru urządzeń spełniających wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na uznanie za nieistotne parametrów występujących tylko w jednym zestawie parametrów.

Pytanie 45.

Czy zamawiający dopuszcza wybór modelu na podstawie porównania parametrów istotnych (tylko powtarzających się w specyfikacji, a jeżeli któryś z parametrów nie powtarza się w specyfikacji obu dopuszczanych modeli w danej grupie – można uznać go jako zbędny, np. barometr)?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

na Brumler

Pytanie 46.

Biorąc pod uwagę, że w Grupie 2, niektóre parametry istotne dla Zamawiającego (parametry występujące w obu specyfikacjach urządzeń z systemem Android) mają różne wartości, czy Wykonawca, dobierając urządzenia alternatywne do referencyjnych, może kierować się niższymi wartościami tych parametrów?

Np. Zamawiający wskazał urządzenia z systemem operacyjnym Android 8.0 i Android. 8.1 oraz pojemność baterii 3300 mAh i 3350 mAh. Czy Zamawiający uzna za spełnione wymagania, jeśli Wykonawca zaproponuje urządzenia o niższych wartościach tych parametrów, czyli w tym przypadku Android 8.0 i baterii o pojemności 3300 mAh?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wybieranie dowolnych parametrów z różnych zestawów specyfikacji, sprzęt musi spełniać wszystkie wymagania opisane w danym zestawie parametrów.

Pytanie 47.

Czy w zakresie doboru sprzętu spełniającego wymagania SiWZ – jako parametrów istotnych dla alternatywnego modelu telefonu – Zamawiający dopuszcza porównanie parametrów istotnych dla Zamawiającego (powtarzających się w obu modelach telefonów) i wybranie tego o niższej wartości jako spełniającego wymagania SiWZ? Np. w przypadku grupy 2 – RAM 4GB i 6GB – czy uznany zostanie jako spełniający wymagania telefon który posiada 4GB RAM. Podobny zakres porównania byłby stosowany dla pozostałych parametrów.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 48.

Czy dobierając Wartości parametrów istotnych dla Zamawiającego, Wykonawca może brać pod uwagę wszystkie trzy specyfikacje w danej grupie tj. dwie specyfikacje urządzeń z systemem Android oraz specyfikacji urządzenia z systemem iOS?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Ponadto Zamawiający modyfikuje zapisy Załącznika A OPZ pkt V ppkt 6 poprzez wskazanie:

Grupa 1

Aparat telefoniczny sztuk – ...	Warunki, wymagania
System operacyjny	Android 8.0
Pamięć wewnętrzna	128GB
Pamięć RAM	6GB
Wyświetlacz	Super AMOLED dotykowy pojemnościowy, 16M kolorów, 6.2 cala, rozdzielczość 1440 x 2960 pixeli, HDR10
SIM	Nano-SIM, dual stand-by
Chipset	Exynos 9810 Octa
Aparat tylny	12 MP, f/1.5-2.4, 26mm (wide), 1/2.55", 1.4µm, Dual Pixel, PDAF, OIS, 12 MP, f/2.4, 52mm (telephoto), 1/3.6", 1.0µm, AF, OIS, 2x optical zoom, LED flash, auto-HDR, panorama
Aparat przedni	8 MP, f/1.7, 25mm (wide), 1/3.6", 1.22µm, AF, Dual

	video call, Auto-HDR
Komunikacja	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, dual-band, Wi-Fi Direct, hotspot Bluetooth 5.0, A2DP, LE, aptX, GPS z A-GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
Inne	Obudowa kl. IP68, wzmocnione szkło ekranu, szybkie ładowanie, skaner odcisków palców, USB 3.1 Typu C, , bateria 3500 mAh
Przykładowe typy aparatów telefonicznych spełniający powyższe wymagania to:	
- Samsung Galaxy Note9 SM-N960/DS	

System operacyjny	Android 8.0
Pamięć wewnętrzna	64 GB
Pamięć RAM	6 GB RAM
Wyświetlacz	Super AMOLED dotykowy pojemnościowy, 16M kolorów, 5.8 cala, rozdzielczość 1440 x 2960 pixeli
Chipset	Exynos 9810 Octa
SIM	Nano-SIM, dual stand-by
Aparat tylny	12 MP, f/1.5-2.4, 26mm (wide), 1/2.55", 1.4µm, Dual Pixel, PDAF, LED flash, auto-HDR, panorama
Aparat przedni	8 MP, f/1.7, 25mm (wide), 1/3.6", 1.22µm, AF, Dual video call, Auto-HDR
Komunikacja	WLAN Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, dual-band, Wi-Fi Direct, hotspot Bluetooth 5.0, A2DP, LE, aptX GPS z Tak, A-GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
Inne	Obudowa kl. IP68, wzmocnione szkło ekranu, szybkie ładowanie, skaner odcisków palców, USB 3.1 Typu C, , bateria 4000 mAh
Przykładowe typy aparatów telefonicznych spełniający powyższe wymagania to:	
- SAMSUNG Galaxy S9 4/64GB SM-G960F/DS	

System operacyjny	iOS 12
Pamięć wewnętrzna	64 GB
Pamięć RAM	3 GB
Wyświetlacz	IPS LCD dotykowy pojemnościowy, 16M kolorów, 6.1 cala, rozdzielczość 828 x 1792 pixeli
Chipset	Apple A12 Bionic
SIM	Nano-SIM
Aparat tylny	12 MP, f/1.8, 26mm (wide), 1/2.55", 1.4µm, OIS, PDAF, Quad-LED dual-tone flash, HDR (photo/panorama)
Aparat przedni	7 MP, f/2.2, 32mm, HDR
Komunikacja	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, dual-band, hotspot Bluetooth 5.0, A2DP, LE GPS z A-GPS, GLONASS, GALILEO, QZSS
Inne	Obudowa kl. IP67, wzmocnione szkło ekranu, bateria 2942 mAh
Przykładowy typ aparatu telefonicznego spełniający powyższe wymagania to: - Apple iPhone XR 64GB	

Grupa 2

Aparat telefoniczny sztuk – ...	Warunki, wymagania
System operacyjny	Android 8.0
Pamięć wewnętrzna	64 GB
Pamięć RAM	4 GB
Wyświetlacz	Super AMOLED dotykowy pojemnościowy, 16M kolorów, 6.0 cali, rozdzielczość 1080 x 2220 pixeli
Chipset	Exynos 7885 Octa
SIM	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
Aparat tylny	24 MP, f/1.7, 27mm (wide), PDAF, 8 MP, f/2.4, 18mm (ultrawide), 5 MP, f/2.2, czujnik głębi, LED flash, panorama, HDR
Aparat przedni	24 MP
Komunikacja	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, dual-band, WiFi Direct, hotspot, Bluetooth 5.0, A2DP, LE, GPS z A-GPS, GLONASS, BDS
Inne	Gniazdo słuchawkowe 3,5mm, wzmocnione szkło ekranu, skaner odcisków palców, bateria 3300 mAh
Przykładowe typy aparatów telefonicznych spełniający powyższe wymagania to: - Dual Samsung Galaxy A7 2018 SM-A750	

System operacyjny	Android 8.1
Pamięć wewnętrzna	128GB
Pamięć RAM	6 GB
Wyświetlacz	IPS LCD, dotykowy pojemnościowy, 16M kolorów, 6.26 cala, rozdzielczość 1080 x 2280 pixeli
Chipset	Qualcomm SDM660 Snapdragon 660
SIM	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
Aparat tylny	Dual 12 MP, f/1.9, 1/2.55", 1.4µm, dual pixel PDAF 5 MP, f/2.0, 1/5", 1.12µm, czujnik głębi, LED flash, HDR, panorama
Aparat przedni	24 MP, 1/2.8", 0.9µm, Auto HDR
Komunikacja	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, dual-band, Wi-Fi Direct, hotspot, Bluetooth 5.0, A2DP, LE, GPS z A-GPS, GLONASS, BDS
Inne	Szybkie ładowanie, USB Typu C, skaner odcisków palców, bateria 3350 mAh
Przykładowe typy aparatów telefonicznych spełniający powyższe wymagania to: - Xiaomi Mi8 Lite 6/128GB Dual Sim	

System operacyjny	iOS 9 z możliwością aktualizacji
Pamięć wewnętrzna	32 GB
Pamięć RAM	2 GB
Wyświetlacz	IPS LCD, dotykowy pojemnościowy, 16M kolorów, 5.5 cala, rozdzielczość 1080 x 1920 pixeli
Chipset	Apple A9
SIM	Nano-SIM
Aparat tylny	12 MP, f/2.2, 29mm (standard), 1/3", 1.22µm, OIS, PDAF, Dual-LED dual-tone flash, HDR
Aparat przedni	5 MP, f/2.2, 31mm (standard) Detekcja twarzy, HDR, panorama
Komunikacja	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, dual-band, hotspot Bluetooth 4.2, A2DP, LE GPS z A-GPS, GLONASS, GALILEO, QZSS
Inne	Gniazdo słuchawkowe 3,5mm, wzmocnione szkło ekranu, skaner odcisków palców, bateria 2750 mAh
Przykładowy typ aparatu telefonicznego spełniający powyższe wymagania to: - iPhone 6S 32GB	

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp dokonuje zmiany następujących terminów:

- termin składania ofert i wnoszenia wadium zostaje zmieniony z 08.08.2019 r. do godz. 10:00 na dzień 13.08.2019 r. do godz. 10:00.
- termin otwarcia ofert zostaje zmieniony z 08.08.2019 r. godz. 11:00 na dzień 13.08.2019 r. godz. 11:00.

Kancelarz
dr Marcin Wysocki

