

Dziekan

Nr zamówienia ZZ/247/009/2023

Gdańsk, dnia 18.10.2023 r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w dniu 12.10.2023 r. wpłynęły pytania do postępowania na dostawę smartfonów na potrzeby Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr ZZ/247/009/2023, na które zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Wykonawca prosi o dodatkowe wyjaśnienia dotyczące wymagań dla systemu operacyjnego: „na każdym telefonie z systemem Android można testować aplikacje mobilną, co dodatkowo ten telefon powinien posiadać ?”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia posiadał możliwość uruchamiania aplikacji w trybie debugowania; wszystkie urządzenia z systemem Android spełniają to kryterium.

Pytanie 2:

Wykonawca prosi o dodatkowe wyjaśnienia dotyczące wymagań dla systemu operacyjnego: „czy według Państwa jest programowa detekcja technologii 5G?”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia posiadał możliwość programistycznego wykrycia, czy urządzenie jest połączone z siecią 5G; wszystkie urządzenia z systemem Android 11 lub nowszym spełniają to kryterium.

Pytanie 3:

Wykonawca prosi o doprecyzowanie „co to znaczy: czujnik podczerwieni (do czego ma służyć)?”

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje, że pod pojęciem „czujnik podczerwieni” chodzi o "infrared blaster", służący do kontrolowania urządzeń takich jak telewizory.

Pytanie 4:

Wykonawca pyta „czy w obu modelach dopuszczają Państwo procesor, który posiada taktowanie 2x2.6 GHz oraz 6x2.0 GHz?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza procesor, który posiada taktowanie 2x2.6 GHz oraz 6x2.0 GHz.

Pytanie 5:

„Do obu urządzeń wymagają Państwo, aby telefon posiadał procesor oparty o 8 rdzeniach o taktowaniu powyżej 2.4GHz, jednakże większość nowszych procesorów oferuje o wiele bardziej efektywne i wydajne rozwiązania poprzez łączenie efektywnych rdzeni wraz z wydajnymi rdzeniami. Takie rozwiązanie wykorzystuje większość producentów, więc prosimy o dopuszczenie procesorów z efektywnymi rdzeniami poprzez podanie jako parametr równoważny wymaganą liczbę punktów w teście procesorów mobilnych.”

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje, że procesor powinien spełniać przynajmniej jedno z poniższych kryteriów:

1. Przynajmniej 8 rdzeni, z maksymalnym taktowaniem minimum 2.4 GHz na czterech rdzeniach i z maksymalnym taktowaniem minimum 1.9 GHz na pozostałych rdzeniach.
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".

Zamawiający dokonał modyfikacji Opisu Przedmiotu Zamówienia – załącznik nr 1.

Powyzsza odpowiedź stanowi integralną część ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dn. 09.10.2023r. oraz ma moc wiążącą dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański