



Numer postępowania: ZP/171/055/D/24

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), pn. **dostawa sprzętu informatycznego dla Politechniki Gdańskiej.**

ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający, Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) , zmienia zapisy Zał. nr 4 do SWZ:

1. **poprzez usunięcie poniższych tabel** ze szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w pkt. 8.F.3 (str. 31):

Elementy wyposażenia komputera z systemem operacyjnym	konfiguracja poszczególnych zestawów komputerów stacjonarnych	
	IKS0031	IKS0032
procesor A	+	+
złącza i funkcjonalność A	+	+
pamięć 8 GB	+	
Pamięć 16 GB		+
dysk SSD 256	+	
Dysk SSD 512		+
akcesoria	+	+

procesor A	- procesor ARM zapewniający komputerom IKS0021-24 w testach Cinebench R23: minimum 7600 punktów w teście xCPU i minimum 1500 punktów w teście 1 rdzenia
pamięć RAM – 8 GB	- minimum 8 GB pamięci
Pamięć RAM – 16 GB	- minimum 16 GB pamięci
dysk SSD 256	- SDD minimum 256 GB
Dysk ssd 512	- SDD minimum 512 GB
złącza, funkcjonalność i wyposażenie A	- minimum 1 złącze cyfrowe grafiki - minimum 2 porty USB-A - port Ethernet 10/100/1000 Mbit/s - wbudowana karta bezprzewodowa zgodna z IEEE i802.11ax - obsługa Bluetooth - minimum 2 porty Thunderbolt 4

system operacyjny	- wstępnie zainstalowany system operacyjny umożliwiający uruchomienie aplikacji napisanych dla MacOS Monterey
gwarancja	- minimum 1 rok gwarancji

2. poprzez zmianę w pkt. 8.F.3 (str. 31) parametrów ekranu w opisie IKP0020 Komputer przenośny:

Było:

wydajność	- procesor ARM zapewniający w testach Cinebench R23: minimum 6900 punktów w teście xCPU i minimum 1500 punktów w teście 1 rdzenia
pamięć	- 16 GB RAM
dysk twardy	- SSD minimum 512 GB
ekran	- minimum 13,3", maksymalnie 13,3" - rozdzielczość nominalna minimum 2560x1600

Jest:

wydajność	- procesor ARM zapewniający w testach Cinebench R23: minimum 6900 punktów w teście xCPU i minimum 1500 punktów w teście 1 rdzenia
pamięć	- 16 GB RAM
dysk twardy	- SSD minimum 512 GB
ekran	- minimum 13,3", maksymalnie 13,6" - rozdzielczość nominalna minimum 2560x1600

Powyższe zmiany stanowi integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców. W związku z powyższą zmianą treści SWZ termin składania ofert nie ulega zmianie.

ZATWIERDZAM

mgr inż. Mariusz Miler
Kancelarz PG