



**Kanclerz**

Gdańsk, 22.08.2023 r.

**Centralny nr postępowania: ZP/177/055/D/23**

Dotyczy: **Dostawa sprzętu informatycznego dla Politechniki Gdańskiej.**

### **Odpowiedź na zapytanie**

Zamawiający Politechnika Gdańska, informuje, iż w niniejszym postępowaniu prowadzonym trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Pzp. Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” wpłynęły w dniu 10.08.2023 r. zapytania od wykonawcy, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

#### **Pytanie 3 :**

Pytanie dotyczy IKS0021, IKS0023 i IKS0024 W załączniku nr 1, Opis przedmiotu zamówienia w części A, Zamawiający wymaga: „- procesor A: - procesor x86 zapewniający komputerom IKS0021-24 w testach Cinebench R23: minimum 6300 punktów w teście xCPU i minimum 1500 punktów w teście 1 rdzenia ...” Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie procesora spełniającego poniższe wymagania minimalne: „- procesor A: - procesor x86 zapewniający komputerom IKS0021-24 w testach Cinebench R23: minimum 14731 punktów w teście xCPU i minimum 1287 punktów w teście 1 rdzenia? Lub Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie procesora Intel Core i3-13100T?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania procesora x86 o wydajności 1 rdzenia mniejszej niż 1500 punktów w teście 1 rdzenia benchmarku Cinebench R23.

#### **Pytanie nr 4**

Pytanie dotyczy IKS0003 i IKS0004 Z daleko idącej ostrożności wnosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dla komputerów IKS0003 i IKS0004 wymaga jednego dysku twardego – dysk SSD 512 GB? Czy też dwóch dysków tj. – dysk SSD 512 GB oraz Dysk SSD 1 TB?

#### **Odpowiedź:**

W konfiguracji komputerów IKS0003 i IKS0004 Zamawiający wymaga jednego dysku SSD o pojemności minimum 512 GB.

### **Pytanie nr 5**

Pytanie dotyczy IKP0002, IKP0003, IKP0004 i IKP0005 Zamawiający dla ww. komputerów przenośnych wymaga: - dysk twardy: - SDD minimum 512 GB - Sekwencyjny zapis i odczyt minimum 1500 MB/s Czy Zamawiający zgodzi się i zaakceptuje dyski twarde spełniające poniższe parametry: - SDD minimum 512 GB - Sekwencyjny odczyt 2200 MB/s  $\pm$  10% - Sekwencyjny zapis 1000 MB/s  $\pm$  10%?

### **Odpowiedź:**

W konfiguracji komputerów przenośnych IKP0002, IKP0003, IKP0004 i IKP0005 Zamawiający dopuści jako równoważne dyski o asymetrycznej wydajności

-Sekwencyjny odczyt 2200 MB/s  $\pm$  10%

-Sekwencyjny zapis 1000 MB/s  $\pm$  10%?

### **Pytanie nr 6**

Pytanie dotyczy IKP0004 Zamawiający dla ww. komputera wymaga: „- czytnik kart pamięci SD” Aktualnie w najnowszych komputerach przenośnych odchodzi się od zintegrowanych czytników kart pamięci SD. Czy w związku z powyższym Zamawiający zgodzi się na odstępianie od tego zapisu, ewentualnie czy Zamawiający zgodzi się na osiągnięcie ww. funkcjonalności poprzez zastosowanie adaptera / przejściówki z portu USB?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie konfiguracji komputera IKP0004 wyposażonej w czytnik kart SD w postaci przejściówki z portu USB.

### **Pytanie nr 7**

Pytanie dotyczy IKP0005 Zamawiający opisał przedmiot zamówienia jako komputer przenośny o matrycy „- rozmiar 15,6”” oraz opisał wymóg dotyczący wagi jako: „waga z baterią poniżej 1,6 kg ...” i jest to również waga wymagana dla komputerów przenośnych IKP0004 z matrycą maksymalnie 14,1”. Oba komputery poza wymiarem matrycy i co za tym idzie samego komputera nie różnią się parametrami. Maksymalna waga 1,6 kg jest osiągalna w przypadku komputerów z matrycą 14,1”, jednak w przypadku komputerów 15,6” jest to już o wiele trudniejsze i możliwe jedynie w przypadku modeli klasy Premium. Wnosimy zatem o zmianę ww. zapisu odnoszącego się do IKP0005 i akceptację poniższego: „waga z baterią poniżej 1,79 kg ...”?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy i modyfikuję specyfikację komputera IKP0005 jak poniżej

#### **przed zmianą:**

inne	- waga z baterią poniżej 1,6 kg, praca na bateriach powyżej 7 godzin - obudowa w kolorze czarnym, szarym, grafitowym granatowym lub srebrnym
------	---

**po zmianie:**

inne	- waga z baterią poniżej 1,8 kg, praca na bateriach powyżej 7 godzin - obudowa w kolorze czarnym, szarym, grafitowym granatowym lub srebrnym
------	---

**Pytanie nr 8**

W załączniku nr 1 do SWZ, Opis przedmiotu zamówienia w części B, pkt. 1.B.3, IKP0008 oraz IKP0009 komputer przenośny Zamawiający wymaga: „- przenośna stacja robocza certyfikowana przez firmę Siemens do współpracy z aplikacją NX (patrz lista certyfikacji <https://tiny.pl/tmpvt>) Komputery przenośne jakie chcemy zaoferować w przedmiotowym postępowaniu są komputerami najnowszej generacji. Niestety ze względu na to że komputery dopiero co weszły na rynek proces certyfikacji nie został w pełni zakończony. Nadmienić należy, że wcześniejsza generacja tych samych komputerów przenośnych spełniających wymagania Zamawiającego spełniała również wymagania odnośnie certyfikacji przez firmę Siemens do współpracy z aplikacją NX. Czy Zamawiający uzna parametr dotyczący certyfikacji za spełniony jeżeli poprzednie generacje modelu z serii komputerów zaoferowanych przez Wykonawcę przeszły ścieżkę certyfikacji i są certyfikowane przez firmę Siemens do współpracy z aplikacją NX, a fakt braku certyfikatu dla najnowszej generacji z serii wynika z jego krótkiej obecności na rynku?

**Odpowiedź:**

Zamawiający uzna parametr dotyczący certyfikacji komputerów IKP0008/09 za spełniony jeżeli poprzednie generacje modelu z serii komputerów zaoferowanych przez Wykonawcę przeszły ścieżkę certyfikacji i są certyfikowane przez firmę Siemens do współpracy z aplikacją NX, a fakt braku certyfikatu dla najnowszej generacji z serii wynika z jego krótkiej obecności na rynku.

**Pytanie nr 9**

Pytanie dotyczy IKP0008 Zamawiający dla ww. komputera wymaga: „- czytnik kart pamięci SD” Aktualnie w najnowszych komputerach przenośnych odchodzi się od zintegrowanych czytników kart pamięci SD. Czy w związku z powyższym Zamawiający zgodzi się na odstępnie od tego zapisu, ewentualnie czy Zamawiający zgodzi się na osiągnięcie ww. funkcjonalności poprzez zastosowanie adaptera / przejściówki z portu USB?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza dostarczenie konfiguracji wyposażonej w czytnik kart SD w postaci przejściówki z portu USB.

**Pytanie nr 10**

Pytanie dotyczy konfiguracji IKP0008 i IKP0009. W konfiguracjach IKP0008 i IKP0009 Zamawiający wymaga „złącze cyfrowe wraz z dodatkowym kablem umożliwiającym podłączenie do monitora ze złączem HDMI i Display Port”. W związku z trendem do zmniejszania rozmiarów i wagi laptopów producenci odchodzą od tradycyjnych złączy wideo na rzecz złącza uniwersalnego USB-C lub Thunderbolt 4 z trybem DisplayPort. W związku z powyższym, czy Zamawiający zaakceptuje zaoferowanie komputerów przenośnych wyposażonych w złącze USB-C lub Thunderbolt 4 wspierających

przesyłanie sygnału DisplayPort wraz z zaoferowaniem odpowiednich adapterów ze złącza fizycznego USB-C do DisplayPort

**Odpowiedź:**

Zamawiający zaakceptuje zaoferowanie komputerów przenośnych IKP0008/09 wyposażonych w złącze USB-C lub Thunderbolt 4 wspierających przesyłanie sygnału DisplayPort wraz z zaoferowaniem odpowiednich adapterów ze złącza fizycznego USB-C do DisplayPort.

**Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich wykonawców.**

*mgr inż. Mariusz Miler*  
*Kanclerz Politechniki Gdańskiej.*  
(podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)