



## Kanclerz

Gdańsk, 06.05.2021 r.

nr postępowania: ZP/41/055/D/21

Dotyczy: Dostawa sprzętu informatycznego dla Politechniki Gdańskiej w 2021 r. – SI 1

Zamawiający Politechnika Gdańska, informuje, iż w niniejszym postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie przepisów Ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019), wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ). **Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp udzielił następujących odpowiedzi a na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonał następujących zmian SWZ:**

### Pytanie 1:

W nawiązaniu do wymogu „możliwość uruchomienia, obsługa i wsparcie techniczne dla zaoferowanego systemu operacyjnego świadczone przez producentów oprogramowania użytkowanego przez Politechnikę Gdańską: National Instruments LabView, Siemens NX, Siemens SolidEdge, Autodesk AutoCAD, Autodesk Inventor, Autodesk 3Ds MAX, Adobe Design, Adobe Photoshop, CorelDraw, CorelCAD, Microsoft Office, Microsoft Visio, Microsoft Project, VMware Vsphere Client” prosimy o potwierdzenie, że aktualnie używanym oprogramowaniem jest Windows 10 Pro?

### Wyjaśnienie:

System operacyjny Windows 10 w wersji Pro spełnia wymogi Zamawiającego dot. zaoferowanego systemu operacyjnego. Zamawiający używa wielu systemów operacyjnych, jednym z nich jest Windows 10 Pro.

### Pytanie 2:

W załączniku nr 4 do SIWZ, Szczegółowy Opis Zamówienia, 8.A Opis przedmiotu zamówienia w części A, pkt. 8.A.3, IKS0021, tabela, Zamawiający wymaga:

„Oprogramowanie i kompatybilność:

- obsługa i sterowniki dla Windows 10 w wersji 64-bit.
- obsługa i pełna kompatybilność z systemem Ubuntu
- sterowniki producenta komputera lub bezpłatne firm trzecich do wszystkich elementów składowych komputera dla ww. systemów operacyjnych”

Czy Zamawiający zgodzi się i zaakceptuje odstąpienie od wymogów:

- obsługa i pełna kompatybilność z systemem Ubuntu
- sterowniki producenta komputera lub bezpłatne firm trzecich do wszystkich elementów składowych komputera dla ww. systemów operacyjnych

Pozostawiając zapis:  
Oprogramowanie i kompatybilność:  
- obsługa i sterowniki dla Windows 10 w wersji 64-bit.?

**Wyjaśnienie:**

Nie, zgodność z systemami Linux jest dla Zamawiającego krytyczna.

**Pytanie 3:**

W załączniku nr 4 do SIWZ, Szczegółowy Opis Zamówienia, 8.A Opis przedmiotu zamówienia w części A, pkt. 8.A.3, IKS0021, tabela, Zamawiający wymaga:

„Procesor A - procesor x86 zapewniający komputerom IKS0021/22 w testach Cinebench R20: minimum 2200 punktów w teście xCPU i minimum 420 punktów w teście 1 rdzenia”

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komputerów stacjonarnych IKS0021 z procesorem A o następującej wydajności:

Procesor A - procesor x86 zapewniający komputerom IKS0021/22 w testach Cinebench R20: minimum 1947 punktów w teście xCPU i minimum 399 punktów w teście 1 rdzenia?

Lub

Procesor A - procesor x86 zapewniający komputerom IKS0021/22 w testach Cinebench R20: minimum 2829 punktów w teście xCPU i minimum 396 punktów w teście 1 rdzenia?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający dopuści procesor x86 zapewniający komputerom IKS0021/22 w testach Cinebench R20: minimum 2200 punktów w teście xCPU i minimum 396 punktów w teście 1 rdzenia.

**Pytanie 4:**

W załączniku nr 4 do SIWZ, Szczegółowy Opis Zamówienia, 8.B Opis przedmiotu zamówienia w części B, pkt. 8.B.3, dla IKS003, tabela, Zamawiający wymaga:

„Złącza, funkcjonalność i wyposażenie A:

- certyfikat zgodności z systemem Ubuntu”

Oraz

„Oprogramowanie i kompatybilność:

- obsługa i pełna kompatybilność z systemem Ubuntu

- sterowniki producenta komputera lub bezpłatne firm trzecich do wszystkich elementów składowych komputera dla ww. systemów operacyjnych”

Czy Zamawiający zgodzi się na odstępianie od ww. wymagań w przypadku komputera stacjonarnego IKS0003?

**Wyjaśnienie:**

Nie, możliwość uruchomienia systemu Linux jest dla Zamawiającego krytyczna. Zamawiający uzna parametr „certyfikat zgodności z systemem Ubuntu” za spełniony, jeżeli poprzednie generacje modelu z serii komputerów zaoferowanych przez Wykonawcę przeszły ścieżkę certyfikacji, a fakt braku certyfikatu dla najnowszej generacji z serii wynika z jego, krótkiej obecności na rynku, a nie z niezgodności i brakiem możliwości uruchomienia systemu Ubuntu.

### **Pytanie 5:**

W załączniku nr 4 do SIWZ, Szczegółowy Opis Zamówienia, 8.B Opis przedmiotu zamówienia w części B, pkt. 8.B.3, dla IKS0005, IKS0006, IKS0009 i IKS0010, tabela, Zamawiający wymaga:

„Złącza, funkcjonalność i wyposażenie B/C:

- obudowa wyposażona w zamek szybkiego dostępu na bocznym panelu”

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komputera posiadającego zamek szybkiego dostępu na tylnym panelu, spełniający zapis:

Złącza, funkcjonalność i wyposażenie B/C:

- obudowa wyposażona w zamek szybkiego dostępu na tylnym panelu?

Zmiana ta nie stanowi żadnego utrudnienia w użytkowaniu komputera, jest funkcjonalna i daje swobodny dostęp do wnętrza komputera poprzez boczny panel obudowy. Zamek zwalniający jest na tylnym panelu, a jego użycie zwalnia dostęp do komputera poprzez boczny panel obudowy.

### **Wyjaśnienie:**

Tak, rozwiązanie, w którym zamek szybkiego dostępu znajduje się z tyłu obudowy jest akceptowalne.

### **Pytanie 6:**

W załączniku nr 4 do SIWZ, Szczegółowy Opis Zamówienia, 8.B Opis przedmiotu zamówienia w części B, pkt. 8.B.3, dla IKS0005, IKS0006, IKS0009 i IKS0010, tabela, Zamawiający wymaga:

„Złącza, funkcjonalność i wyposażenie B/C:

- certyfikat ISV dla Autodesk Inventor, Autodesk Revit, Autodesk AutoCAD, Dessault SolidWorks, Dessault Catia, Siemens NX, Siemens Solid Edge”

Czy Zamawiający zgodzi się w przypadku komputerów stacjonarnych IKS0005, IKS0006, IKS0009 oraz IKS0010 na odstąpienie od posiadania certyfikatu ISV dla Dessault SolidWorks i zmianę zapisu na:

Złącza, funkcjonalność i wyposażenie B/C:

- certyfikat ISV dla Autodesk Inventor, Autodesk Revit, Autodesk AutoCAD, Dessault Catia, Siemens NX, Siemens Solid Edge?

Komputery stacjonarne 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 poprzednia generacja tych samych komputerów stacjonarnych spełniających wymagania Zamawiającego spełniała również wymagania odnośnie wszystkich certyfikatów ISV.

### **Wyjaśnienie:**

Zamawiający uzna parametr dotyczący certyfikacji przez niezależnych dostawców oprogramowania za spełniony, jeżeli poprzednie generacje modelu z serii komputerów zaoferowanych przez Wykonawcę przeszły ścieżkę certyfikacji, a fakt braku certyfikatu dla najnowszej generacji z serii wynika z jego, krótkiej obecności na rynku, a nie z niezgodności z wymaganiem przez Zamawiającego oprogramowaniem.

### **Pytanie 7:**

W załączniku nr 4 do SIWZ, Szczegółowy Opis Zamówienia, 8.B Opis przedmiotu zamówienia w części B, pkt. 8.B.3, IKP0009 Komputer przenośny, tabela, Zamawiający wymaga:

„Wydajność:

- procesor zapewniający w testach Cinebench R20: minimum 2100 punktów w teście xCPU i minimum 460 punktów w teście 1 rdzenia”

Czy Zamawiający zgodzi się i zaakceptuje w komputerze przenośnym IKP0009 procesor A o następującej wydajności:

- procesor zapewniający w testach Cinebench R20: minimum 2125 punktów w teście xCPU i minimum 456 punktów w teście 1 rdzenia?

**Wyjaśnienie:**

Tak, zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym komputer przenośny IKP0009 wyposażony jest w procesor o wydajności w testach Cinebench R20: minimum 2100 punktów w teście xCPU i minimum 450 punktów w teście 1 rdzenia

**Pytanie 8:**

W załączniku nr 4 do SIWZ, Szczegółowy Opis Zamówienia, 8.B Opis przedmiotu zamówienia w części B, pkt. 8.B.3, IKP0009 Komputer przenośny, tabela, Zamawiający wymaga:

„Złącza wbudowane:

- 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?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym czytnik kart SD realizowany będzie przez zewnętrzne urządzenie.

**Pytanie 9:**

Zamawiający w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Rozdział IV, Termin wykonania zamówienia, ppkt. 1 i 2, wymaga:

”1.Termin realizacji zamówienia podstawowego: Zamawiający wymaga wykonania zamówienia podstawowego we wszystkich częściach zamówienia w terminie do 35 dni kalendarzowych licząc od dnia zawarcia umowy.

2. Zamówienia z prawa opcji będą realizowane sukcesywnie w ciągu 7 miesięcy od dnia zawarcia umowy. Termin realizacji dostaw w ramach prawa opcji nie może przekraczać 21 dni kalendarzowych od dnia przekazania zamówienia przez Zamawiającego.”

Czy Zamawiający zgodzi się i zaakceptuje wydłużenie terminów realizacji zamówienia i w rezultacie na zmianę zapisu na:

”1. Termin realizacji zamówienia podstawowego: Zamawiający wymaga wykonania zamówienia podstawowego we wszystkich częściach zamówienia w terminie do 40 dni kalendarzowych licząc od dnia zawarcia umowy.

2. Zamówienia z prawa opcji będą realizowane sukcesywnie w ciągu 7 miesięcy od dnia zawarcia umowy. Termin realizacji dostaw w ramach prawa opcji nie może przekraczać 35 dni kalendarzowych od dnia przekazania zamówienia przez Zamawiającego.?”

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający zgadza się na zmianę terminów wykonania zamówienia podstawowego i dostaw z prawa opcji.

Mając na uwadze powyższe odpowiedzi zmianie ulegają zapisy załącznika nr 4 do SWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” oraz samej SWZ. Poniżej dokonane zmiany:

Miejsce zmiany:

- załącznik nr 4 do SWZ: 8.A Opis przedmiotu zamówienia w części A, 8.A.3 Specyfikacja techniczna małogabarytowych komputerów stacjonarnych i monitorów, procesor A (str. 3):

**Przed zmianą:**

- procesor x86 zapewniający komputerom IKS0021/22 w testach Cinebench R20: minimum 2200 punktów w teście xCPU i minimum 420 punktów w teście 1 rdzenia

...

**Po zmianie:**

- procesor x86 zapewniający komputerom IKS0021/22 w testach Cinebench R20: minimum 2200 punktów w teście xCPU i **minimum 396 punktów w teście 1 rdzenia**

...

- załącznik nr 4 do SWZ: 8.B Opis przedmiotu zamówienia w części B, 8.B.3 Specyfikacja techniczna komputerów stacjonarnych i przenośnych, złącza, funkcjonalność i wyposażenie B/C (str. 9):

**Przed zmianą:**

...

- obudowa wyposażona w zamek szybkiego dostępu na bocznym panelu

...

**Po zmianie:**

...

- obudowa wyposażona w zamek szybkiego dostępu **na bocznym lub tylnym panelu**

...

- załącznik nr 4 do SWZ: 8.B Opis przedmiotu zamówienia w części B, 8.B.3 Specyfikacja techniczna komputerów stacjonarnych i przenośnych, wydajność i złącza wbudowane (str. 15):

**Przed zmianą:**

...

- procesor zapewniający w testach Cinebench R20: minimum 2100 punktów w teście xCPU i minimum 460 punktów w teście 1 rdzenia

...

- czytnik kart pamięci SD

...

**Po zmianie:**

...

- procesor zapewniający w testach Cinebench R20: minimum 2100 punktów w teście xCPU i minimum 450 punktów w teście 1 rdzenia

...

- czytnik kart SD wbudowany lub w postaci zewnętrznego urządzenia USB

...

• **Specyfikacja Warunków Zamówienia Rozdział IV, Termin wykonania zamówienia:**

**Przed zmianą:**

1. Termin realizacji zamówienia podstawowego: Zamawiający wymaga wykonania zamówienia podstawowego we wszystkich częściach zamówienia **w terminie do 35 dni kalendarzowych** licząc od dnia zawarcia umowy.
2. Zamówienia z prawa opcji będą realizowane sukcesywnie **w ciągu 7 miesięcy od dnia zawarcia umowy**. Termin realizacji dostaw w ramach prawa opcji nie może przekraczać 21 dni kalendarzowych od dnia przekazania zamówienia przez Zamawiającego.

**Po zmianie:**

1. Termin realizacji zamówienia podstawowego: Zamawiający wymaga wykonania zamówienia podstawowego we wszystkich częściach zamówienia **w terminie do 40 dni kalendarzowych** licząc od dnia zawarcia umowy.
2. Zamówienia z prawa opcji będą realizowane sukcesywnie **w ciągu 7 miesięcy od dnia zawarcia umowy**. Termin realizacji dostaw w ramach prawa opcji nie może przekraczać 35 dni kalendarzowych od dnia przekazania zamówienia przez Zamawiającego.

W ślad za tymi zmianami, zmianie ulega wskazany we wzorze umowy termin wykonania zamówienia (dla każdej części postępowania). Załączniki od 3a do 3e wzór umowy w § 2 Termin i miejsce realizacji przedmiotu umowy w ust. 5 otrzymują brzmienie: **Realizacja poszczególnych zamówień w ramach prawa opcji nie może przekraczać 35 dni kalendarzowych, licząc od dnia przekazania zamówienia przez Zamawiającego.**

• **Specyfikacja Warunków Zamówienia Rozdział XII, Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert:**

**Przed zmianą:**

**1. Termin i sposób złożenia oferty:**

- 1) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem Platformy pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/pg\\_edu/proceedings](https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings) na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	<b>20.05.2021 r.</b>	do godz.	<b>10:00</b>
---------	----------------------	----------	--------------

**2. Termin i sposób otwarcia ofert:**

- 1) otwarcie ofert nastąpi:

w dniu	20.05.2021 r.	o godz.	10:30
--------	---------------	---------	-------

**Po zmianie:**

**1. Termin i sposób złożenia oferty:**

- 1) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem Platformy pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/pg\\_edu/proceedings](https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings) na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	25.05.2021 r.	do godz.	10:00
---------	---------------	----------	-------

**2. Termin i sposób otwarcia ofert:**

- 1) otwarcie ofert nastąpi:

w dniu	25.05.2021 r.	o godz.	10:30
--------	---------------	---------	-------

- **Specyfikacja Warunków Zamówienia Rozdział V, Termin związania ofertą:**

**Przed zmianą:**

1. Termin związania ofertą upływa dnia: 17.08.2021 r.

**Po zmianie:**

1. Termin związania ofertą upływa dnia: 22.08.2021 r.

**Udzielone odpowiedzi oraz dokonane zmiany stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Wykonawców.**

**ZATWIERDZAM**  
**Kanclerz Politechniki Gdańskiej**  
**mgr. inż. Mariusz Miler**