

Warszawa, 16 maja 2022 r.

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa sprzętu komputerowego na potrzeby Politechniki Warszawskiej”, Nr sprawy: CI.ZP.261.03.2022.*

## **WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zamawiający, Politechnika Warszawska Centrum Informatyzacji Politechniki Warszawskiej w Warszawie, informuje, że wpłynęły zapytania do przedmiotowego postępowania. Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) zwanej dalej, „PZP”, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na nie, bez ujawniania źródła zapytania oraz zgodnie z art. 137 ust. 1 PZP zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SWZ”.

### **Pytanie 1**

Dotyczy Część 1 - Notebook 13,3”

Zamawiający wymaga w punkcie Ergonomia: „Maksymalnie 15 dB z pozycji operatora w trybie IDLE, pomiar zgodny z normą ISO 9296 / ISO 7779; wymaga się dostarczenia wraz z ofertą odpowiedniego certyfikatu lub deklaracji producenta.” Wykonawca przeprowadził analizę rynku oraz możliwości pozyskania odpowiedniego certyfikatu dotyczącego głośności od akredytowanych laboratoriów badawczych i uzyskał informację, że najniższą wartością, która może być osiągnięta przy pomocy urządzeń będących na wyposażeniu polskich laboratoriów jest wartość 18 dB. Standardowa wartość dla notebooków wymagana w postępowaniach publicznych przy zakupie notebooków, wynosi 25 dB. W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy zamawiający dopuści notebook renomowanego producenta, spełniający wszystkie kryteria SWZ opisane przez Zamawiającego z poziomem głośności 25 dB? Pragniemy nadmienić, że zgoda Zamawiającego przyczyni się do podniesienia konkurencyjności postępowania przez co wpłynie bezpośrednio na niższą wartość uzyskanych w postępowaniu ofert.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie notebooka Typ1 spełniającego wymaganie w punkcie Ergonomia: Maksymalnie 18 dB z pozycji operatora w trybie IDLE, pomiar zgodny z normą ISO 9296 / ISO 7779; wymaga się dostarczenia wraz z ofertą odpowiedniego certyfikatu lub deklaracji producenta. Wobec powyższego, zmienia SWZ w zakresie treści załącznika nr 9 - Opis przedmiotu zamówienia. Zmieniony dokument stanowi załącznik do niniejszego pisma.

### **Pytanie 2**

Dotyczy Część 1 - Notebook Typ1 13,3” oraz Notebook TYP2 - 15,6”  
Zamawiający wymaga w punkcie Obudowa: „Wykonana z materiałów o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne, w odcieniach szarości lub czerni. Konstrukcja komputera absorbująca wstrząsy, spełniająca normy MIL-STD-810H.” Czy Zamawiający dopuści sprzęt renomowanego producenta w kolorze szaro granatowym?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza Notebook Typ1 oraz Notebook Typ2 w kolorze szaro-granatowym, spełniające wszystkie pozostałe wymagania OPZ. Wobec powyższego, zmienia SWZ w zakresie treści załącznika nr 9 - Opis przedmiotu zamówienia. Zmieniony dokument stanowi załącznik do niniejszego pisma.

### **Pytanie 3**

Załącznik nr 9- Opis Przedmiotu Zamówienia  
Cześć 2 – Dostawa komputerów AiO 23,8” i komputerów AiO 27”

**Politechnika  
Warszawska**

Plac Politechniki 1  
00-661 Warszawa  
tel. 22 234 53 92  
sekretariat.ci@pw.edu.pl  
www.ci.pw.edu.pl

Wiersz 2. - Obudowa

„...Posiadająca: min. 1 wewnętrzną półkę 2,5” umożliwiającą zamontowanie dysków SATA HDD, oraz min. 2 wnęki umożliwiające instalacje dysków M.2 SSD...”

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komputerów wyposażonych w 2 wnęki umożliwiające instalacje dysków M.2 SSD ale bez wewnętrznej półki 2,5” na dyski SATA HDD. Ewentualna rozbudowa komputera o dysk SATA HDD musiałaby się odbywać w postaci zewnętrznej kieszeni podłączonej do portu USB.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza komputery z 2 wnękami na montaż dysków M.2 SSD bez wewnętrznej półki 2,5” na dyski SATA HDD.

Wobec powyższego, zmienia SWZ w zakresie treści załącznika nr 9 - Opis przedmiotu zamówienia. Zmieniony dokument stanowi załącznik do niniejszego pisma.

**Pytanie 4**

Wiersz 3. – Ekran

„...PIVOT z regulacją wysokości w ustawieniu portretowym do min. 50 mm...”

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komputerów wyposażonych w podstawę bez funkcji PIVOT. Przy założeniu, że oferowane komputery posiadają wsparcie dla standardu VESA 100, co umożliwia w razie potrzeby wymianę podstawy na specjalizowany stojak nabiurkowy lub uchwyt (kupowane osobno) wyposażone w funkcjonalność PIVOT.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza komputery wyposażone w podstawę bez funkcji PIVOT pod warunkiem, że komputery wspierają standard VESA 100.

Wobec powyższego, zmienia SWZ w zakresie treści załącznika nr 9 - Opis przedmiotu zamówienia. Zmieniony dokument stanowi załącznik do niniejszego pisma.

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie komputerów AIO z podstawą BEZ funkcji pivot?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza komputery wyposażone w podstawę bez funkcji PIVOT pod warunkiem, że komputery wspierają standard VESA 100.


Wobec powyższego, zmienia SWZ w zakresie treści załącznika nr 9 - Opis przedmiotu zamówienia. Zmieniony dokument stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Jednocześnie, Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w ten sposób, że ust. 3 pkt 4 lit. „k” oraz ust. 8 pkt 7 lit. „k” otrzymują brzmienie:

„certyfikat lub deklaracja (oświadczenie) producenta urządzenia (jednostki) potwierdzające, że głośność jednostki mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie pracy dysku twardego IDLE wynosi maksymalnie:

- dla Notebooka 13,3” Typ 1 **Część 1** – 18 dB;
- dla Notebooka 15,6 Typ 2 **Część 1** – 22 dB,
- dla Komputer AiO 23,8” **Część 2** - 14 dB;
- dla Komputer AiO 27” **Część 2**- 15 dB;
- dla Notebooka stacji roboczej **Część 4** – 14 dB.”

**Zał. 1.**

DYREKTOR  
Centrum Informatyzacji  
Politechniki Warszawskiej  
  
dr inż. Janusz Stańczak

**Politechnika  
Warszawska**

Plac Politechniki 1  
00-661 Warszawa  
tel. 22 234 53 92  
sekretariat.ci@pw.edu.pl  
www.ci.pw.edu.pl