



# Politechnika Warszawska

## Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

L. Dz. WMiNI/1120/ 58 /2024

11.06.2024 r.

**Wykonawcy biorący  
udział w postępowaniu  
nr WMiNI/PP-03/2024**

### Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i art. 137 ust. 1, 2, 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej „ustawą”, Politechnika Warszawska, Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych, ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu pn. **Dostawa sprzętu komputerowego w podziale na części dla Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych, znak sprawy WMiNI/PP-03/2024**, informuje, że wpłynęło pytanie na które Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

#### **Pytanie nr 1:**

Zwracamy się z wnioskiem o wykreślenie zapisu:

„**Certyfikat EPEAT**”, który ogranicza równą konkurencję w przedmiotowym postępowaniu, wymagając - od polskich czy europejskich producentów sprzętu komputerowego - Certyfikatu wprowadzonego i wymaganego na terenie Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej, który to zapis wyraźnie faworyzuje amerykańskich producentów sprzętu komputerowego (sprzedających również swoje komputery w Polsce).

Normy EPEAT są normami amerykańskimi i nie mają żadnej instancji w Europie. Certyfikat EPEAT jest kolejnym programem amerykańskim który nie funkcjonuje na rynku europejskim. Powyższy wymóg stanowi jawne naruszenie uczciwej konkurencji i jest niezgodny z art. 105 ust. 1, 2 i 3 PZP.

Uzyskanie takiego certyfikatu jest bardzo czasochłonne oraz generuje bardzo wysokie koszty, a sama procedura jego uzyskania (w związku z certyfikacją przez jednostkę znajdującą się na innym kontynencie) jest bardzo skomplikowana.

Ponadto zapis ten w zupełności nie odzwierciedla potrzeb Zamawiającego i jest nieuzasadniony w stosunku do tego, w jaki sposób sprzęt komputerowy będzie przez Zamawiającego wykorzystywany.

Istnieje wiele równoważnych zapisów, rekomendowanych na terenie Unii Europejskiej i Polski przez instytucje do tego upoważnione, z których to rekomendacji warto korzystać, chociażby z tego powodu że dotyczą one naszych europejskich realiów, a ponadto mają bezpośredni wpływ na użytkowanie sprzętu przez Zamawiającego.

W związku z tym zwracamy się z wnioskiem o zastąpienie powyższego zapisu następującymi poniższymi (jednym, dwoma lub - aby zapewnić pełną równoważność - wszystkimi trzema łącznie):

- „**Certyfikat ISO-14001**” – w zakresie ochrony środowiska przez przedsiębiorstwo
- „**Certyfikat bezpieczeństwa B-32**” – w zakresie wprowadzenia do obrotu produktu oznaczonego znakiem towarowo-gwarancyjnym (bezpieczeństwa) „B”
- „**Certyfikat wystawiony przez niezależną, akredytowaną jednostkę badawczą, który potwierdza roczne zużycie energii ogółem, według ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 617/2013**” – w zakresie niskiego zużycia energii, oraz przedłużenia żywotności i wydajności otrzymanego sprzętu komputerowego, który to jest najważniejszym z zapisów i gwarantuje Zamawiającemu otrzymanie komputerów, charakteryzujących się bardzo niskim zużyciem energii.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający zgodnie z zapisami w ust. 9 i 10 w Rozdziale III SWZ dopuszcza rozwiązania równoważne.

Zamawiający dokonuje zmiany treści w ust. 1 pkt. 1.2 w zakresie Części 2 w ppkt. c) nadając brzmienie:

##### **„1.2 W zakresie Część 2:**

- a)** wydruk PassMark Average CPU Mark dla oferowanego procesora dotyczy poz. 3 Formularza Wymaganych Warunków Technicznych stanowiącego Załącznik nr 2.2
- b)** wydruk PassMark Average Mark dla oferowanej karty graficznej dotyczy poz. 6 Formularza Wymaganych Warunków Technicznych stanowiącego Załącznik nr 2.2

c) - Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu (załączyć dokument potwierdzający spełnianie wymogu);

-Certyfikat EPEAT lub Certyfikat ISO-14001 wraz z Certyfikatem wystawionym przez niezależną, akredytowaną jednostkę badawczą, który potwierdza roczne zużycie energii ogółem, według ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 617/2013 lub Certyfikaty równoważne

(do oferty należy załączyć dokument potwierdzający spełnianie wymogu)

- Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki (załączyć do oferty)

dotyczy poz. 11 Formularza Wymaganych Warunków Technicznych stanowiącego Załącznik nr 2.2

d) certyfikat ISO9001 na świadczenie usług serwisowych oraz autoryzacje producenta urządzeń – oświadczenia Producenta potwierdzające, że serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez producenta i/lub we współpracy z autoryzowanym partnerem serwisowym producenta (załączyć do oferty) dotyczy poz. 12 Formularza Wymaganych Warunków Technicznych stanowiącego Załącznik nr 2.2

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 11 Załącznika nr 2.2 (Formularza wymaganych warunków technicznych) do SWZ, nadając jej nowe brzmienie:

11.	Certyfikaty i standardy	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu <u>(załączyć dokument potwierdzający spełnianie wymogu)</u></li><li>• Deklaracja zgodności CE</li><li>• <b>Certyfikat EPEAT lub Certyfikat ISO-14001 wraz z Certyfikatem wystawionym przez niezależną, akredytowaną jednostkę badawczą, który potwierdza roczne zużycie energii ogółem, według ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 617/2013 lub Certyfikaty równoważne do oferty należy załączyć dokument potwierdzający spełnianie wymogu)</b></li><li>• Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki <u>(załączyć do oferty)</u></li></ul>	..... Należy podać
-----	-------------------------	--	-----------------------

Zamawiający informuje, że na platformie zakupowej dostępnej pod adresem: <https://www.platformazakupowa.pl/transakcja/924673> zamieścił:

1. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
2. Załącznik nr 2.2 do SWZ – (Formularz wymaganych warunków technicznych) po zmianie

Z poważaniem

Agnieszka Anucińska

Zatwierdził:  
Dziekan Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych  
Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Wojciech Domitrz, prof. uczelni