



Radomsko, 11 stycznia 2021 r.

Do:  
Zainteresowani Wykonawcy

**Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. Wyposażenie pracowni przedmiotowych w Zespole Szkół Elektryczno-Elektronicznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Radomsku**

### Wyjaśnienie do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W odpowiedzi na otrzymane zapytanie od Wykonawcy w dniu 05.01.2021 r. działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm. ), Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

#### Pytanie 1:

Zamawiający wymaga, aby obudowy komputerów posiadały wbudowany wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, sygnalizacja oparta na zmianie statusów diody LED np. przycisk POWER [tzn. barw imiganie] w szczególności musi sygnalizować: uszkodzenie lub brak pamięci RAM, uszkodzenie płyty głównej awarię procesora. Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów na płycie głównej, wymaganych w specyfikacji wnek zewnętrznych, nie może być uzyskany przez konwertowanie, przerabianie innych złączy na płycie głównej niewymienionych w specyfikacji, a które nie są dedykowane dla systemu diagnostycznego. Zwracamy uwagę Zamawiającego, że powyższy, tak szczegółowy opis wizualnego systemu diagnostycznego wskazuje jednoznacznie na rozwiązanie zaimplementowane w komputerach marki DELL (w szczególności wskazuje na to zmiana barw diody LED), a wyklucza możliwość zaoferowania komputerów innych producentów. Opisany przez Zamawiającego wizualny system diagnostyczny nie jest jedynym rozwiązaniem na rynku i nie jest też wzorcowym czy standardowym rozwiązaniem. Inni producenci komputerów posiadają własne wizualne systemy diagnostyczne zrealizowane w inny sposób. Wobec powyższego pytamy czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania komputerów innego producenta, który posiada równoważny wizualny system diagnostyczny działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego z systemem operacyjnym komputera, umożliwiającą wykonanie diagnostyki następujących podzespołów:

- \* test procesora
- \* wykonanie testu pamięci RAM
- \* test monitora
- \* test wentylatorów
- \* test dysku twardego
- \* test magistrali PCI-e
- \* test portów USB
- \* test płyty głównej

W przypadku uszkodzenia, bądź błędów któregoś z podzespołów komputera wymienionych powyżej system diagnostyczny producenta zasygnalizuje ten fakt wizualnie lub dźwiękowo.

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń równoważnych, o ile będą one posiadały parametry nie gorsze niż te, które przedstawiono w załączniku nr 1 do SIWZ, oraz aby urządzenia te były kompatybilne z urządzeniami, które są w posiadaniu Zamawiającego. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne obowiązany jest wykazać, że oferowane urządzenia odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego. Wymagane parametry techniczne urządzeń zostały podane w załączniku nr 1 do SIWZ.

DYREKTOR  
Zespołu Szkół Elektryczno-Elektronicznych  
mgr inż. Adam Jałkiewicz

