

Wszyscy zainteresowani

Dotyczy: zapytania o wycenę zamówienia, którego przedmiotem jest dostawa komputerów przenośnych PC typu notebook z oprogramowaniem oraz dostawa stacji dokujących dla notebooków.

Zamawiający informuje, iż wpłynęły pytania do treści zapytania o wycenę. Poniżej Zamawiający przekazuje ich treść wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1:

Dotyczy część I oraz część II

Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg z pkt 13 ppkt 3 lit. a), jeżeli zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny umożliwia przetestowanie procesora oraz pozostałych kluczowych komponentów, zapewniając pełną weryfikację sprawności jednostki, bez konieczności wyodrębniania testu wentylatora jako osobnej pozycji w menu diagnostycznym? Kluczowym celem diagnostyki jest potwierdzenie sprawności urządzenia przed uruchomieniem systemu. Oferowane przez wiodących producentów rozwiązania diagnostyczne gwarantują pełną kontrolę sprawności komputera, jednak ich interfejs może nie wyodrębniać wentylatora jako osobnej pozycji, testując go automatycznie w korelacji z wydajnością procesora.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dokonuje następujących zmian wymagań zawartych w tabeli „Specyfikacja – komputer przenośny PC” w Załączniku nr 1 oraz Załączniku nr 2 do Zapytania o wycenę:

Lp.	Konfiguracja minimalna Zamawiającego		
		Było:	Jest:
13	Bezpieczeństwo	<ol style="list-style-type: none">1) zintegrowany układ szyfrujący Trusted Platform Module w wersji min. 2.0;2) obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej;3) zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny umożliwiający przetestowanie zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego:<ol style="list-style-type: none">a) test procesora i wentylatora procesora,b) test pamięci RAM,c) test dysku.	<ol style="list-style-type: none">1) zintegrowany układ szyfrujący Trusted Platform Module w wersji min. 2.0;2) obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej;3) zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny umożliwiający przetestowanie zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego:<ol style="list-style-type: none">a) test procesora,b) test pamięci RAM,c) test dysku.

Pytanie nr 2:

Dotyczy część II

Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg z pkt 5, dopuszczając dedykowaną kartę graficzną (min. 8 GB VRAM, obsługa co najmniej dwóch monitorów 4K), osiągającą wynik minimum 14 800 punktów w teście PassMark G3D Mark? Proponowana karta w pełni gwarantuje stabilną i płynną obsługę wymaganej rozdzielczości 4K. Różnica między 14 800 a 16 000 pkt w teście syntetycznym jest marginalna i nieodczuwalna w codziennym użytkowaniu. Dopuszczenie tego rozwiązania zabezpiecza potrzeby Zamawiającego, jednocześnie poszerzając uczciwą konkurencję w postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż pozostawia zapisy Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedłuża termin składania wycen szacunkowych do dnia **3 kwietnia 2026 r.**

Łączę wyrazy szacunku

Joanna Malangiewicz

Zastępca Dyrektora Działu Systemów Informatycznych

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

/podpis elektroniczny/