



Nr sprawy: ZP.2611.14.1.2023.bm

Malbork, dnia 09.11.2023 r.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA DO TREŚCI SWZ NR 1

Muzeum Zamkowe w Malborku, ul. Starościńska 1, 82-200 Malbork (Zamawiający) na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (zwaną dalej „Pzp”), udostępnia treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

Upzejmie prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania monitora komputerowego, Poz 1 Opisu przedmiotu Zamówienia (OPZ) z minimalnie mniejszą regulacją wysokości ekranu równa 130mm, czyli 13 cm w stosunku do wymaganych 150 mm - 15cm. Jest to rozwiązanie równoważne do wymaganego i zapewniające wymaganą funkcjonalność monitora.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zmiany parametrów monitora wyszczególnionego w pozycji nr 1 tabeli zawartej w pkt. 9 załącznika nr 4 do SWZ (Opisu Przedmiotu Zamówienia).

Pytanie nr 2:

Czy dla wszystkich wyspecyfikowanych komputerów: Poz. 2 stacjonarny mini, Poz. 3 stacjonarny, Poz. 4 Laptop wyspecyfikowane benchmarki procesorów są traktowane jako równoważne tj.: Cinebench R15 64bit Single, Multi-C i odpowiadający im benchmark Passmark CPU Mark i wystarczy spełnienie wymogu jednego z wyspecyfikowanych benchmarków czyli np.; drugiego z wymienionych - Passmark? Czy możecie opublikować wyniki benchmarków na dzień jaki podajecie, tj. 18-09-2023 r. ponieważ nie są dostępne historyczne dane dotyczące tych benchmarków.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający dopuszcza spełnienie wymogu jednego z wyspecyfikowanych benchmarków. Zamawiający informuje, że dostępne na stronie https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php wyniki procesorów oparte są na aktualnym obecnie programie PerformanceTest 11 z którego pochodzą wyniki dostępne na stronie <https://www.cpubenchmark.net>. Wersja ta jest obowiązująca od dnia 01.05.2023 r. do dzisiaj. Data 18.09.2023 r. to dzień ostatniej aktualizacji bazy gdy przygotowywany był Opis Przedmiotu Zamówienia. Wyniki dostępne po tej dacie są wynikami wciąż opartymi o wyniki z tego samego programu PerformanceTest 11 i oznaczają jedynie dzień ostatniej aktualizacji bazy procesorów.



Nr sprawy: ZP.2611.14.1.2023.bm

Pytanie nr 3:

Dla poz. 5 przełącznik zarządalny specyfikujecie w wymaganiach Obsługa 10G Tak Ale w przełączniku wymagacie jedynie porty SFP - 4 szt i nie określacie wymagań dla portów 10GB. Naszym zdanie korzystacie Państwo z nieprecyzyjnych opisów sprzętu, gdyż na stronach producenta dla przełącznika RJ-45 Liczba portów Ethernet 24 Liczba zainstalowanych modułów SFP 4 Nie znajdujemy w opisie takiego switcha informacji i obsłudze standardu 10G. Prosimy o weryfikację wymagań dotyczących opisanego urządzenia, gdyż właściwe przełączniki z obsługą 10G mają zwykle dwa razy szybsze magistrale systemowe i przepustowości samego urządzenia. Opisane przełączniki nie obsługują standardu 10G na żadnych z portów a porty SFP pozwalają na korzystanie z szybkości 1G.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, że „obsługa 10G – TAK” nie dotyczy prędkości transferu danych przez Ethernet. Zapis wskazuje na to, że produkt może korzystać z Oracle 10G, systemu zarządzania bazą danych, wprowadzonym na rynek w 2003 roku.

Z poważaniem

Agnieszka Kowalska

Z-ca Dyrektora ds. naukowo – konserwatorskich

/podpisano podpisem elektronicznym/