



Miastko, dnia 25.06.2012r.

WO.271.2.2012

Strona internetowa,
zadający pytania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zamówienia: „Doposażenie szkół w sprzęt i pomoce dydaktyczne w ramach realizacji Projektu: „Indywidualizacja procesu nauczania i wychowania uczniów klas I – III szkół podstawowych w Gminie Miastko” w ramach PO KL współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, pow. bytowski, woj. pomorskie”.

WYJAŚNIENIA
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) udziela następujących wyjaśnień w zakresie otrzymanego zapytania:

Zapytanie wykonawcy:

Pyt. 1. Część 6, poz.1

Czy zamawiający dopuszcza tablicę interaktywną o następujących parametrach:

- Powierzchnia tablicy: matowa przystosowana do pisania markerami suchymi ściernymi
- Certyfikaty CE, FCC, RoHS, ISO9001
- Dołączone uchwyty do montażu ściennego, możliwy również montaż na opcjonalnej podstawie jezdnej oraz instalacja wysięgnika
- Rozmiar tablicy; 81,7”
- Rozmiar powierzchni aktywnej: 78,2”
- Rozmiar powierzchni aktywnej: 163,5 cm W x 114,5 cm H x 4 cm D
- Rozdzielczość 4096 x 4096
- Format 4;3
- Technologia digitalizacji : pozycjonowanie w podczerwieni
- Interfejs użytkownika Palec, pisak lub jakiegokolwiek inny wskaźnik
- Ilość dołączonych urządzeń wskazujących : 2 pióra (nauczycielskie)



Odpowiedź zamawiającego:

Dopuszcza się technologię digitalizacji – Touch Sensitive. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pyt. 2. Część 6, poz. 3 jest zapis

Procesor zgodny z architekturą x86, przeznaczony do zastosowań mobilnych, ze zintegrowanym kontrolerem pamięci, osiągający 180 punktów (lub więcej) w teście SYSmark ® 2004 SE Overall Office Productivity

SYSmark ® 2004 SE Overall Office Productivity jest starym programem testującym wykorzystywanym głównie do testowania komputerów stacjonarnych. Aktualnie produkowane zestawy komputerowe testowane są wersji programu 2007.

Proszę o sprecyzowanie parametrów laptopa lub podanie testów wydajności w aktualnie stosowanym programie: SYSMark2007 Preview-Productivity, 3DMark06 CPU, Cinebench R10/11.5 (32/64- bity)

Odpowiedź zamawiającego:

Przy wyborze oferty będą brane pod uwagę głównie parametry techniczne podane w specyfikacji. Natomiast program testujący może być w nowszej wersji.

Zamawiający

/Roman Ramion/