

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 206 000 euro na dostawę sprzętu multimedialnego dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz Projektu „Za rękę z Einsteinem – Edycja II” – ZP 629/019/D/09

Zmiana treści SIWZ

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 164 poz. 1163 z późniejszymi zmianami) dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W rozdziale III.1.1 Część A ZAMÓWIENIA – tablice interaktywne

Przed zmianą:

- Przekątna obszaru roboczego: minimum 1956 mmm (77 cali)
- Format obrazu: 4:3
- Technologia elektromagnetyczna pasywna lub dotykowa
- Sposób montażu – montaż na ścianie i na mobilnym stojaku (w zestawie wymagane jest urządzenie umożliwiające montaż na ścianie i stojak producenta)
- Możliwość połączenia z komputerem za pomocą: USB 2.0, w zestawie przewód USB o długości min. 10 m. Możliwość połączenia tablicy z komputerem poprzez opcjonalne łącze bezprzewodowe
- Waga tablicy: max.: do 22 kg
- Gwarancja producenta
- Możliwość pisania na tablicy dwoma pisakami (uczeń/nauczyciel), których zapisy muszą być rozróżnialne, np. za pomocą różnokolorowych pisaków, tak jak w przypadku tablic suchościeralnych
- Ilość urządzeń wskazujących dołączonych do tablicy: minimum 2
- Rodzaj urządzeń wskazujących : pisak elektroniczny bez baterii, (w przypadku pisaków wyposażonych w akumulatory ładowarka do pisaków musi być standardowym wyposażeniem) lub pisak do tablic suchościeralnych, lub dowolny przedmiot
- Pełna paleta narzędzi do tworzenia elektronicznych adnotacji, takich jak: różnokolorowe pisaki, zakreślacze, gumki
- Wersje językowe – oprogramowanie i pomoc m.in. w językach: polskim, angielskim, niemieckim, rosyjskim
- Urządzenie wskazujące zapewnia pełną funkcjonalność myszki komputerowej (lewy oraz prawy przycisk myszy obsługiwany sprzętowo bez programowej emulacji)
- Obsługa następujących systemów operacyjnych: MS Windows 2000, XP/Vista, Linux
- Podręcznik do korzystania z oprogramowania i konfiguracji w języku polskim
- Możliwość rozbudowy systemu o dodatkowe elementy tego samego producenta:
 1. system pilotów radiowych do interaktywnych odpowiedzi, służący do przeprowadzenia testów wyboru
 2. bezprzewodowe tablety łączące
 3. interaktywne panele LCD

Po zmianie:


- Przekątna obszaru roboczego: minimum 1956 mmm (77 cali)
- Format obrazu: 4:3
- Technologia elektromagnetyczna pasywna lub dotykowa
- Sposób montażu – montaż na ścianie i na mobilnym stojaku (w zestawie wymagane jest urządzenie umożliwiające montaż na ścianie i stojak producenta)
- Możliwość połączenia z komputerem za pomocą: USB 2.0, w zestawie przewód USB o długości min. 10 m. Możliwość połączenia tablicy z komputerem poprzez opcjonalne łącze bezprzewodowe
- Waga tablicy: max.: do 22 kg
- Gwarancja producenta
- Możliwość pisania na tablicy dwoma pisakami (uczeń/nauczyciel), których zapisy muszą być rozróżnialne, np. za pomocą różnokolorowych pisaków, tak jak w przypadku tablic suchościeralnych
- Ilość urządzeń wskazujących dołączonych do tablicy: minimum 2



- Rodzaj urządzeń wskazujących : pisak elektroniczny bez baterii, (w przypadku pisaków wyposażonych w akumulatory ładowarka do pisaków musi być standardowym wyposażeniem) lub pisak do tablic suchościeralnych, lub dowolny przedmiot
- Pełna paleta narzędzi do tworzenia elektronicznych adnotacji, takich jak: różnokolorowe pisaki, zakreślacze, gumki
- Wersje językowe – oprogramowanie i pomoc m.in. w językach: polskim, angielskim, niemieckim, rosyjskim
- Obsługa następujących systemów operacyjnych: MS Windows 2000, XP/Vista, Linux
- Podręcznik do korzystania z oprogramowania i konfiguracji w języku polskim
- Możliwość rozbudowy systemu o dodatkowe elementy tego samego producenta:
 1. system pilotów radiowych do interaktywnych odpowiedzi, służący do przeprowadzenia testów wyboru
 2. bezprzewodowe tablety łączące
 3. interaktywne panele LCD

Usuwa się zapis:

„Urządzenie wskazujące zapewnia pełną funkcjonalność myszki komputerowej (lewy oraz prawy przycisk myszy obsługiwany sprzętowo bez programowej emulacji)”

KIEROWNIK
PROJEKTU "ZA RĘKĄ Z EINSTEINEM-EDYCJA II"

prof. dr hab. Mariusz Zubek



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

*Projekt finansowany ze środków
Unii Europejskiej w ramach
Europejskiego Funduszu Społecznego*

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

