

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**

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 164, poz. 1163 z późniejszymi zmianami), Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w dniu 21.08.2009 wpłynęło do Zamawiającego zapytanie od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający podaje treść zapytań i udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Pytanie 1.

Czy dopuszczają Państwo możliwość zaoferowania tablicy interaktywnej, która posiada pióra elektroniczne nie wymagające stosowania akumulatorów, a tym samym ładowarek. Rozwiązanie to pozwoli Państwu na pracę ciągłą bez konieczności ładowania piór elektronicznych a także pozwoli na obniżenie kosztów eksploatacji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza zaoferowanie tablicy interaktywnej, która posiada pióro elektroniczne nie wymagające stosowania akumulatorów.

Pytanie 2.

Czy dopuszczają Państwo zaoferowanie tablicy interaktywnej, która posiada tylko kabel komunikacyjny USB?

Wymagany przez Państwa port komunikacyjny RS-232C jest rozwiązaniem wykorzystywanym w tablicach interaktywnych starego typu. Port RS-232C nie pozwoli Państwu na podłączenie tablicy interaktywnej do już pracującego komputera i będzie wymagało jego restartowania w celu wykrycia tablicy.

Proponowane rozwiązanie z zastosowaniem kabla USB, dzięki technologii plug-and-play pozwoli Państwu na automatyczne wykrycie tablicy zaraz po jej podłączeniu do komputera.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza zaoferowanie tablicy interaktywnej, która posiada tylko kabel USB, gdyż zapis wymogu portu komunikacyjnego RS-232C zostanie wykreślony z treści SIWZ.

Pytanie 3.

Czy dopuszczają Państwo zaoferowanie tablic wykorzystujących podczerwień albo czujnik obrazu? Technologia ta posiada zwykłą powierzchnię do pisania, która jest skanowana za pośrednictwem czujnika obrazu, oraz podczerwień.



Rozwiązanie to jest bardziej trwałe i precyzyjniej pozwala zlokalizować pióro interaktywne.
Rozwiązanie to pozwoli Państwu na pisanie po tablicy interaktywnej zarówno za pośrednictwem pióra elektronicznego, a nawet palca.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza zaoferowanie tablicy interaktywnej wykorzystującej podczerwień albo czujnik obrazu, gdyż jest to wewnętrzne rozwiązanie techniczne, zależne od producenta.

Pytanie 4.

Czy dopuszczają Państwo tablicę interaktywną o rozdzielczości minimum 0,05 mm z dokładnością wprowadzania danych minimum +/- 1,5mm, oraz minimalną prędkością odczytu 100punktów/sekundę??

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza zaoferowanie tablicy interaktywnej o rozdzielczości minimum 0,05 mm z dokładnością wprowadzania danych minimum +/- 1,5mm, oraz minimalną prędkością odczytu 100punktów/sekundę, gdyż wymóg dotyczący tego parametru zostaje wykreślony z treści SIWZ.

Pytanie 5

Czy dopuszczacie Państwo zaoferowanie tablic, które posiadają 77 " obszaru roboczego tablicy o wymiarach określonych przez producenta 1180mm x 1573 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza zaoferowanie tablicy interaktywnej, która posiada 77 " obszaru roboczego tablicy o wymiarach określonych przez producenta 1180mm x 1573 mm.

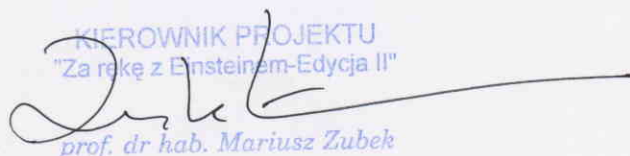
Pytanie 6.

Czy dopuszczają Państwo zaoferowanie tablic o wadze maksymalnej 24 kg?
Waga tablicy nie ma w tym przypadku znaczenia, ponieważ tablica będzie zawieszona na ścianie co jest określone w Państwa SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zaoferowania tablic o maksymalnej wadze 24 kg, gdyż bo zmianie treści SIWZ, w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający określił:

- waga: maksymalnie 22 kg
- sposób montażu – montaż na ścianie i mobilnym stojaku (w zestawie wymagane jest urządzenie pozwalające montaż na ścianie i mobilny stojak producenta)

KIEROWNIK PROJEKTU
"Za rękę 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

