



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

SR.271.3.2011

Grajewo, dnia 04.07.2011 r.

**Odpowiedź na pytania do SIWZ dotyczącej Zamówienia Nr 174276 - 2011 z dnia 2011-06-28 - Dostawa wyposażenia i pomocy dydaktycznych do szkół podstawowych w ramach projektu: "Indywidualizacja procesu nauczania wychowania uczniów klas I-III szkół podstawowych w Grajewie".**

W dniu 1 lipca 2011 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ odnoszącej się do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia i pomocy dydaktycznych do szkół podstawowych w ramach projektu: "Indywidualizacja procesu nauczania wychowania uczniów klas I-III szkół podstawowych w Grajewie".

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm. ) udziela wyjaśnień.

Poniżej pełna treść pytań Wykonawcy wraz z odpowiedziami Zamawiającego.

**Pytanie nr 1**

Czy zamawiający dopuszcza do oferty tablicę interaktywną o przekątnej 77 cali, gdzie obszar roboczy wynosi 1956 mm co nie wpływa na specyfikację użytkową produktu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby przekątna tablicy miała min.78 cali, a obszar roboczy wynosił min. 1990 mm.

**Pytanie nr 2**

Czy zamawiający dopuszcza do przetargu technologie inne, równoważne, niż technologia elektromagnetyczna. Czy zamawiający dopuści technologię pojemnościową, która dodatkowo umożliwi obsługę tablicy za pomocą palca (inna wersja: Czy zamawiający dopuści do oferty tablicę interaktywną w technologii pojemnościowej, która spełnia wszystkie założenia technologii elektromagnetycznej pasywnej, wzbogacając dodatkowo tablicę o możliwość obsługi za pomocą palca?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza do przetargu technologię pojemnościową, pod warunkiem, że spełnia ona wszystkie założenia technologii elektromagnetycznej.

**Pytanie nr 3**

Czy zamawiający dopuszcza możliwość obsługi tablicy za pomocą palca oraz elektronicznego pióra zasilanego baterią, wyposażonego tylko w funkcje takie jak wybór koloru pisaka (4 kolory), wybór koloru markera (3 kolory) oraz gumkę oraz przyciski zmiany slajdów? Prawy przycisk myszy realizowany jest bezpośrednio na obszarze roboczym poprzez przytrzymywanie pióra przy powierzchni roboczej tablicy

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza możliwość obsługi tablicy za pomocą palca, jednak wymaga by do

urządzenia były dołączone dwa piórka zasilane baterią z obsługą lewego i prawego przycisku myszy bez konieczności przełączania trybu kursora, wprost z obszaru roboczego.

**Pytanie nr 4**

Czy zamawiający dopuści do oferty tablicę interaktywną zasilaną poprzez kabel zasilający, uzyskując dzięki temu dodatkowe korzyści takie jak dźwięk z wbudowanych głośników oraz wbudowany, aktywny HUB USB?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza do oferty tablicę interaktywną zasilaną przez kabel zasilający.

**Pytanie nr 5**

Czy zamawiający dopuszcza, aby pasek skrótów realizowany był przez napisaną przez producenta aplikację, będącą zawsze na wierzchu (niezależnie od rodzaju używanej przez zamawiającego aplikacji), która posiada 29, na stałe zdefiniowanych, przycisków skrótów z każdej strony tablicy do najczęściej używanych funkcji (m.in. nagrywanie lekcji, zasłanianie ekranu, wielostronicowe białe tło). Przyciski są zgodne z wymogiem niezależne od oprogramowania stosowanego na tablicy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza, aby pasek skrótów realizowany był przez aplikację producenta, będącą zawsze na wierzchu, pod warunkiem, że pasek skrótów spełnia wymagania podane w SIWZ.

**Pytanie nr 6**

Czy zamawiający dopuszcza 4 punktową kalibrację, która w przypadku technologii pojemnościowej gwarantuje dokładność piórka elektronicznego i palca wskazana przez zamawiającego w SIWZ (poniżej 2 mm)

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza inną kalibrację w przypadku technologii pojemnościowej pod warunkiem, że gwarantuje dokładność +/- 2 mm.

**Pytanie nr 7**

Czy zamawiający dopuści ofertę na oprogramowanie, które umożliwia zapisanie lekcji w najpopularniejszych formatach takich jak: IPG, PDF oraz plik IWB, który umożliwia przenoszenie gotowych lekcji między oprogramowaniem różnych producentów tablic interaktywnych, co jest daleko bardziej wygodne niż eksport lekcji do formatu PowerPoint.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga by oprogramowanie umożliwiało zapis plików co najmniej w następujących formatach: plik obrazu (np. JPG, BMP, itp.), strona internetowa, dokument PDF, prezentacja PowerPoint lub Open Office. Oprogramowanie musi umożliwiać rejestrowanie obrazu i dźwięku.

MIASTO GRAJEWO  
ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo  
NIP 719-153-20-12 Regon 450608714

Burmistrz Miasta

inż. Adam Kietczewski