



Aleksandrów Kujawski, dnia 06.05.2019 r.

**Gmina
Aleksandrów Kujawski**

RG.271.9.2019.EW

Zapytanie nr 4

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), wobec zapytania jakie wpłynęło do Zamawiającego w dniu 30.04.2019 r., w zakresie postępowania prowadzonego pod nr RG.271.9.2019.EW pn „Dostawa, instalacja i uruchomienie sprzętu komputerowego oraz multimedialnego w ramach projektu pn. „Inwestujemy w edukację II” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020. Oś priorytetowa 10 Innowacyjna edukacja, Działanie 10.2 Kształcenie ogólne i zawodowe, Poddziałanie 10.2.2 Kształcenie ogólne”, Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

W związku z publikacją przetargu:

<http://www.bip.gmina-aleksandrowkujawski.pl/dostawa-instalacja-i-uruchomienie-sprzetu-komputerowego-oraz-multimedialnego-w-ramach-projektu-pn-inwestujemy-w-edukacje-ii-wspolfinansowanego-przez-unie-europejska-ze-srodkow-euro/>

Prosimy o wyjaśnienia następujących kwestii.

Zamawiający użył konkretnych nazw produktów w opisie tablic interaktywnych, włącznie z podaniem wymiarów co do mm.

Prosimy o modyfikację OPZ w taki sposób by był zgodny z wymaganiami ustawy PZP, bo umożliwił zaoferowanie wielu rodzajów tablic.

Np.:

1. Efektywna powierzchnia tablicy (obszar interaktywny), na której można dokonywać notatek, sterować pracą komputera i wyświetlać obraz z projektora o przekątnej min. 80 cali / 203 cm), całkowity obszar aktywny z uwzględnieniem przycisków bocznych min. 83 cale, maksymalny zewnętrzny wymiar tablicy: 87,5 cala.

Powierzchnia aktywna obszaru roboczego tablicy interaktywnej odporna na uszkodzenia – materiał z którego wykonana jest powierzchnia robocza (czuła na dotyk) bez elementów elektronicznych.

2. Format tablicy i proporcje obrazu – 4:3 dla przekątnej 80 cali.

3. Powierzchnia tablicy magnetyczna (wykorzystanie magnesów do mocowania kartek do tablicy) oraz umożliwiająca pisanie pisakami sucho ściernalnymi.

4. Technologia – dotykowa (optyczna lub podczerwona). Obsługa tablicy za pomocą załączonych pisaków i za pomocą palca.

5. Komunikacja i zasilanie tablicy z komputerem za pomocą przewodu USB (min. 7 metrów).

6. Boczna belka narzędziowa trwale nadrukowana na prawej i lewej stronie obszaru roboczego, aktywująca najczęściej używane funkcje oprogramowania tablicy (min. wybór kolorów, cofnięcie i powtarzanie ostatnich czynności, zapis pliku, uruchamianie oprogramowania tablicy i wywołanie procesu kalibracji).

7. Gwarancja na tablicę min. 3 lata

8. Obsługa min. dziesięciu jednoczesnych dotknięć umożliwia pracę kilku użytkowników na raz z materiałem interaktywnym na tablicy wykorzystując dołączone pisaki, inne przedmioty lub swoje palce do pisania i do wykonywania gestów.

9. Rozpoznawanie gestów wielodotyku: dotknięcie obiektu w dwóch punktach i obracanie punktów dotyku wokół środka – obracanie obiektu, dotknięcie obiektu w dwóch punktach i oddalanie lub przybliżanie punktów dotyku – zwiększanie i zmniejszanie obiektu.

10. Autoryzowany przez Producenta serwis na terenie Polski.

Producent urządzenia musi posiadać certyfikat ISO 9001.

Urządzenie musi posiadać deklarację CE.

11. Wyposażenie półka interaktywna pozwalająca na wybór koloru (min. 3 do wyboru) lub funkcji wymazywania a także kalibracji, poprzez wybranie odpowiedniego przycisku. Możliwość przypisania dowolnych funkcji do przycisków na półce (dla min. 2 przycisków).

12. W cenie zawarta musi być dostawa, montaż oraz szkolenie z obsługi urządzenia oraz oprogramowania do niego dołączonego.

13. Polska wersja językowa oprogramowania. Współpraca z systemami operacyjnymi: min. MS Windows 7/8/10.

Bezpłatna aktualizacja oprogramowania przez okres min. 5 lat. Wraz z tablicą podręcznik użytkownika tablicy (w języku polskim).

a) Organizacja okna programu na wzór popularnych programów do edycji tekstu, arkuszy kalkulacyjnych itp. pasek menu tekstowego, pasek narzędzi w postaci ikon, pasek tytułu okna, ikony minimalizuj, maksymalizuj i zamknij okno, paski przewijania poziomego i pionowego dla menu narzędziowych oraz obszar roboczy okna.

b) Formatowanie wpisanego lub wklejonego tekstu.

Możliwość wstawiania pól tekstowych oraz rozpoznawanie pisma odręcznego w języku polskim.

Wstawianie tabel i ich formatowanie (zmiana wielkości komórek, tła komórek, zmiana linii tabeli itp.). Narzędzie rysowania linii i gotowych tabeli.

c) Wstawianie obiektów z wewnętrznej bazy programu obsługującego tablicę (itp. obrazów, animacji, gotowych szablonów, obiektów flash).

Wbudowana w oprogramowanie baza obiektów, przynajmniej 1000 obiektów edukacyjnych z zakresu różnych przedmiotów szkolnych.

Regulacja stopnia przezroczystości obiektów.

d) Wypełnianie zamkniętych kształtów kolorem, gradientem, wzorem i wybranym plikiem graficznym. Grupowanie i rozgrupowywanie obiektów graficznych. Obracanie, przesuwanie i zmiana rozmiaru obiektów, notatek.

e) Możliwość dodawania nowych slajdów, usuwania i edycji kolejności slajdów.

Porządkowanie kolejności stron poprzez mechanizm przeciągnij i upuść.

Przenoszenie poprzez mechanizm przeciągnij i upuść obiektów między stronami w oprogramowaniu tablicy.

f) Modyfikowanie zawartej w oprogramowaniu tablicy bazy obiektów poprzez dodawanie własnych obiektów oraz porządkowanie ich w drzewiastej strukturze katalogów i podkatalogów.

g) Importowanie i eksportowanie materiałów powstałych na tablicy w czasie zajęć (notatek, obiektów) w formacie pliku IWB.

Możliwość eksportu prezentacji/lekcji do pliku pdf.

h) Wykonywanie notatek przy pomocy monitora w plikach popularnych aplikacji (przynajmniej: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint). Możliwość przekształcenia notatek odręcznych na tekst maszynowy i wstawienia ich do plików w/w programów.

i) Pomiarowe narzędzia matematyczne: linijka, kątomierz, ekierka, cyrkiel. Możliwość powiększania długości linijki bez zmiany skali. Rysowanie linii przy narzędziach linijka, ekierka i kątomierz. Narzędzie do rysowania wielokątów od trójkąta do pięciokąta.

j) Funkcja wymiarowania boków oraz kątów figur płaskich dostępna za pomocą jednego przycisku lub kilku kliknięć.

Odpowiedź: Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia znaki towarowe, nazwy własne itp. – stanowią wyłącznie wzorec jakościowy dotyczący przedmiotu zamówienia. We wszystkich przypadkach, w których ze względu na specyfikację przedmiotu zamówienia wskazano nazwy materiałów, dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych tj. wszelkie wymienione z nawy materiały użyte w opisie przedmiotu zamówienia, służą wyłącznie określeniu standardu i mogą być zastąpione innymi o nie gorszych parametrach użytkowych i jakościowych. Zamawiający w przypadku ofert zawierających rozwiązania równoważne będzie je weryfikować pod względem spełniania wymogów poszczególnych pozycji wymagań technicznych zawartych w załącznikach do siwz. Wykonawca zobowiązany jest udowodnić w ofercie równowartość zaoferowanego asortymentu. Ciężar udowodnienia równoważności spoczywa na Wykonawcy. Zamawiający nie uzna równoważnych, jeśli będą o gorszych niż wskazane w załącznikach do siwz minimalnych wymaganiach jakościowych.

Zamieszczone w opisie przedmiotu zamówienia nazwy producentów użyto jedynie w celu przykładowym.

Ewentualnie wskazane nazwy produktów oraz ich producentów nie mają na celu naruszenia zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców. Wszędzie gdzie są one wskazane, należy czytać w ten sposób, że towarzyszy im określenie „lub równoważne”. Przez pojęcie „lub równoważne” Zamawiający rozumie oferowanie materiałów gwarantujących realizację zamówienia zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego. Zastosowanie rozwiązań równoważnych nie może prowadzić do pogorszenia właściwości przedmiotu zamówienia, ani do zmiany ceny, ani do naruszenia przepisów prawa.

Zamawiający dopuszcza odchylenia w rozmiarach produktów (np. wysokość, głębokość, szerokość itp.) o +/- 5% w przedmiotowym zamówieniu, jednak po uzyskaniu akceptacji Zamawiającego.