

BRI-MR.271.4.2018.PN

Sędziszów 23.10.2018r.

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Rodzaj zamówienia: dostawa

Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony

Nazwa przedmiotu zamówienia:

„Dostawa sprzętu TIK do szkół podstawowych w ramach projektu Rozwijanie kompetencji cyfrowych uczniów i nauczycieli z gminy Sędziszów”

Zamawiający na podstawie art.38 ust.1 przekazuje pytania i wyjaśnienia:

1. Czy w pozycji 1 (komputer przenośny) zamawiający dopuści zewnętrzny napęd optyczny podłączany przez port USB?

Odp. : nie

2. Zamawiający w załączniku nr 1a, w punkcie 11 „Tablica interaktywna” opisując przedmiot zamówienia równocześnie podając wymiary tablicy oraz specyficzne oprogramowanie współpracujące tylko z tą jedną tablicą wskazuje jednoznacznie na konkretny produkt - MAC co jest niezgodne z zasadą uczciwej konkurencji PZP. Nie istnieje na polskim rynku rozwiązanie alternatywne, które będzie spełniało minimalne wymagania postawione w SIWZ. przez co nie jest możliwe zaoferowanie produktów równoważnych. W związku z naruszeniem art. 29 ust. 2 PZP czy Zamawiający dopuści jako równoważną tablicę interaktywną o parametrach:

Tablica Interaktywna

Efektywna powierzchnia tablicy (obszar interaktywny), na której można dokonywać notatek, sterować pracą komputera i wyświetlać obraz z projektora min. 79”

Format tablicy – 4 / 3

Waga – maksymalnie 24 kg

Powierzchnia tablicy twarda, odporna na uszkodzenia, dostosowana do projekcji i pisania po niej pisakami sucho ścieralnymi. Powierzchnia umożliwia również używanie magnesów w celu mocowania do jej powierzchni np. kartek (powierzchnia magnetyczna).

Technologia – podczerwieni, wielodotykowa funkcja multi dotyku.

Rozdzielczość tablicy minimum 32000 x 32000pkt.

Komunikacja tablicy z komputerem i zasilanie – za pomocą przewodu USB.

Obsługa tablicy za pomocą załączonych pisaków i za pomocą palca.

Pisaki do obsługi tablicy bez elementów elektronicznych i mechanicznych.

Pod tablicą półka na pisaki.

Oprogramowanie interaktywne producenta do tablicy

Pozwala na przygotowanie treści lekcji, jej wyświetlenie w czasie zajęć i archiwizację po ich zakończeniu.

Oprogramowanie w języku polskim

Wybór spośród 25 dostępnych języków oprogramowania bez konieczności wyłączenia oprogramowania przy zmianie języka



Wspierane systemy operacyjne minimum: Windows XP,Vista,7,8,8.1,10/Linux/MacOS
Organizacja programu na wzór popularnych programów do edycji tekstu, arkuszy kalkulacyjnych itd.
Pasek menu kontekstowego, pasek narzędzi w postaci ikon, pasek tytułu okna, ikony minimalizuj, maksymalizuj, zamknij okno, obszar roboczy okna.
Tworzenie odrębnego profilu dla każdego użytkownika.
Przełączanie pomiędzy profilami bez konieczności wyłączania oprogramowania. Możliwość zabezpieczenia profili hasłem.
Współpraca z aplikacjami pakietu Microsoft Office
Tryb adnotacji na ruchomym i zatrzymanym obrazie
Tryb myszy umożliwiający pełną obsługę komputera bez konieczności wyłączania oprogramowania
Praca na slajdach, każdy plik lekcji może zawierać nieograniczoną liczbę slajdów
Ustawianie koloru tła dla każdej strony
Szybki podgląd wszystkich slajdów wraz z ich edycją oraz edycją ich kolejności
Drukowanie pliku lekcji
Zapisywanie lekcji interaktywnej w pliku o rozszerzeniu .iwb oraz chmurze internetowej pozwalające nauczycielowi na pracę w pliku poza szkołą na każdym komputerze bez konieczności instalowania oprogramowania.
Pełna paleta narzędzi do tworzenia elektronicznych adnotacji tj. pióro, pędzel, zakreślasz itp.
Rozpoznawanie i konwersja tekstu ręcznego na tekst drukowany
Rozpoznawanie ręcznie rysowanych figur geometrycznych z funkcją szybkiego przekształcania figury w inną.
Interaktywne narzędzia do geometrii – linijka, ekierka, kątomierz, cyrkiel umożliwiający zakreślenie pełnego koła oraz łuku.
Praca na warstwach
Wbudowany edytor tekstu, edycja czcionki wielkość, rodzaj, pochylenie, pogrubienie, podkreślenie wyrównanie do prawej, lewej, wyśrodkowanie, wyjustowanie
Funkcja gumki
Możliwość wykonania zrzutu ekranu, nagrania pracy na karcie w postaci filmu.
Funkcja kurtyny ekranowej z możliwością regulacji wielkości i położenia na ekranie
Proste wstawianie zewnętrznych plików graficznych zapisanych w innych aplikacjach metodą przeciągnij i upuść.
Wbudowana baza grafik/galeria tematycznych producenta z wyszukiwarką po słowie
Wyświetlanie obrazu z wizualizera
Funkcja klasy online - prezentacja pulpitu/pracy nauczyciela osobom znajdującym się w innym miejscu za pomocą łącza internetowego poprzez zeskanowanie wygenerowanego kodu QR urządzeniem typu telefon/tablet.
Gwarancja min. 60 miesięcy

Wyrażenie zgody na powyższy wniosek pozwoli na złożenie oferty nie podlegającej odrzuceniu **bez naruszania zasady konkurencyjności PZP.**

Odp. Zamawiający dopuszcza jako równoważną tablicę interaktywną o wyżej wymienionej specyfikacji . Pozostałe elementy zestawu bez zmian.

Wykonawcy sporządzając ofertę i dobierając poszczególne urządzenia (wyposażenia) muszą uwzględnić fakt, iż niektóre z nich będą musiały ze sobą współpracować (być kompatybilne ze sobą).