

OFERTA

Nazwa Oferenta:

.....

Adres Oferenta:

.....

Adres do korespondencji:

.....

Numer telefonu:

.....

adres e-mail:

.....

Odpowiadając na zapytanie na dostawę sprzętu TIK dla potrzeb realizacji Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych – „Aktywna Tablica” dla:

..... (Nazwa zamawiającego)

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

Lp.	Rodzaj pomocy dydaktycznej (producent, model urządzenia)	Liczba	Jednostkowa cena netto PLN	VAT %	Wartość netto PLN	Wartość brutto PLN
1						
2						
	Razem					

2. Gwarancja:

Urządzenie: – okres gwarancji
miesiące.

3. Deklaruję ponadto termin wykonania zamówienia zgodnie z zapisami podanymi w zapytaniu ofertowym.

4. Oświadczam, że uczestnicząc w procedurze wyboru wykonawcy na realizację niniejszego zapytania:

- cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia,
- spełniam warunki udziału w postępowaniu i wszystkie wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym,
- uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia

niniejszej oferty,

- uznaję się za związanego treścią złożonej oferty przez okres 30 dni od daty złożenia oferty,
- znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, zgodnej z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
- posiadam wiedzę i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
- zrealizuję przedmiot umowy w terminie dni od dnia złożenia zamówienia.

.....
(Data i miejsce)

.....
(Pieczęć i podpis/y oferenta)

Jednocześnie stwierdzam/y, iż świadomy/i jestem/śmy odpowiedzialności karnej związanej ze składaniem fałszywych oświadczeń.

.....
(Data i miejsce)

.....
(Pieczęć i podpis/y oferenta)

Tablica interaktywna		
Wymagania minimalne		Spełnia [TAK/NIE]
Wprowadzanie informacji przez użytkownika	Dotykowo lub za pomocą bezbaterijnego pisaka (w zestawie)	
Rozmiar nominalny tablicy	Przekątna obszaru roboczego nie mniejsza niż 88"	
Technologia digitalizacji	Podczerwień	
Powierzchnia	Suchościeralna	
Rozdzielczość ekranu dotykowego	Min. 32767 x 32767	
Czas reakcji ekranu dotykowego	Min. 10ms	
Rozdzielczość obszaru powierzchni	30 DPI	
Dokładność położenia	2mm	
Tempo odświeżania ekranu dotykowego	Min. 100Hz	
Stosunek szerokości do wysokości piksela	16:10	
System Android	Min. Android 6.0, CPU: Rockchip RK3368, osiem rdzeni, do 1,5 GHz, RAM 2 GB DDR3, Pamięć 16 GB, punkt dostępu hotspot, 2 x USB 2.0, 1 x microSD, 1 x RJ45 10/100/1000Mbps, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.0	
Funkcja	- tablice przystosowane do obsługi przez dzieci w wieku szkolnym - 10 punktów dotyku (możliwość kreślenia pojedynczych linii za pomocą dotyku nawet przez 10 osób jednocześnie)	
Zasilanie tablicy (opis)	zasilanie uzyskiwane bezpośrednio z komputera poprzez kabel USB	
Maksymalny pobór energii	2.0 W	
Komunikacja z komputerem (interfejsy)	USB 2.0 bez konieczności używania adapterów i specjalnych dodatkowych kabli	
Akcesoria dostarczane z tablicą	2x bezbaterijny pisak przeznaczony do dotykowej obsługi tablicy, pochodzący od tego samego producenta co tablica, 2x uchwyt na pisaki, 1x kabel zasilający o długości 10m, 1x kabel USB o dł. 10 m, 1x kabel HDMI o długości 10m, komplet uchwytów do montażu tablicy na ścianie, 1x Instrukcja instalacji i obsługi, 2x oprogramowanie interaktywne	
Dołączone oprogramowanie	1x Oprogramowanie producenta monitora do obsługi monitora interaktywnego posiadające funkcjonalności: - oprogramowanie wielojęzyczne, dostępne w minimum dziesięciu językach europejskich w tym i w języku polskim, - licencja wieczysta do zainstalowania na maksymalnie 5 urządzeniach, - możliwość importowania plików zapisanych w formacie SMART Notebook, PDF, PowerPoint, plików pytań ExamView i IMS XML, - możliwość zapisywania wyświetlanych treści w formie zrzutu ekranowego, - możliwość nanoszenia notatek na wyświetlanej treści, - możliwość tworzenia spersonalizowanych profili tematycznych (języki,	

	<p>matematyka itp.),</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwość tworzenia kontenerów i pracy na warstwach, - możliwość rejestracji ekranu i zapisu jako plik video, - możliwość rozpoznawania pisma ręcznego, - możliwość zarządzania wieloma arkuszami, - możliwość definiowania własnych przycisków, - możliwość współpracy z zewnętrznym systemem do głosowania, - możliwość korzystania z bezpłatnych zasobów interaktywnych. - oprogramowanie dostępne na platformy: Windows, Mac, Linux. <p>1x Oprogramowanie producenta monitora do obsługi monitora interaktywnego posiadające funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oprogramowanie wielojęzyczne, dostępne w minimum dziesięciu językach europejskich w tym i w języku polskim, - możliwość instalacji oprogramowania lokalnie na komputerze - możliwość korzystania z oprogramowania z poziomu przeglądarki internetowej - możliwość przechowywania stworzonych materiałów (lekcji, ćwiczeń, testów, quizów itp.) w chmurze na indywidualnych kontach nauczycieli - możliwość połączenia z oprogramowaniem dysków chmurowych takich jak Google Drive, Dropbox, OneDrive - wbudowana w oprogramowaniu wyszukiwarka zdjęć w zasobach Bing oraz filmów z YouTube bez wychodzenia z oprogramowania - możliwość bezprzewodowego przesyłania i wyświetlania na urządzeniach mobilnych uczniów: quizów, błyskawicznych ankiet, pytań wielokrotnego wyboru, prawda/fałsz, skala Likerta, odpowiedzi kreatywnych), - możliwość odwzorowania indywidualnej klasy przez każdego nauczyciela - możliwość nagradzania uczniów za prawidłowe odpowiedzi i przyznawania im cyfrowych odznak, - możliwość podłączania zdefiniowanych uczniów lub tworzenia otwartych klas - wbudowane narzędzie pozwalające na całodobowy dostęp z dowolnego miejsca do zasobów lekcyjnych (min. 50 tys zasobów), - możliwość osadzania w programie PowerPoint zawartości interaktywnej – obrazów 3D (wtyczka oprogramowania interaktywnego do programu PowerPoint) - możliwość korzystania z bezpłatnych zasobów interaktywnych - oprogramowanie dostępne na platformy: Windows, Mac, Linux. 	
Wymiary tablicy	1973 x 1260mm	
Waga tablicy netto	Max 28 kg	
Gwarancja	5 lat gwarancji po zarejestrowaniu produktu na stronie producenta	
Deklaracje i certyfikaty	CE, FCC, IC, UL/CUL, CB, CQC, ISO 9001	

Projektor krótkoogniskowy		
Wymagania minimalne		Spełnia [TAK/NIE]
System projekcji	DLP	
Rozdzielczość rzeczywista	WXGA (1280 x 800)	
Jasność	3600 ANSI L	
Współczynnik kontrastu	22 000:1	
Proporcje ekranu	Natywny 16:10	
Żywotność lampy (godziny)	6000 (Jasny), 12000 (Dynamiczny), 10000 (Eco), 15000 (Eco+)	
Odległość wyświetlania (m)	0.4m – 3.4m	
Częstotliwość odświeżania poziomego	16 – 91.15 KHz	
Częstotliwość odświeżania pionowego	50 - 85 Hz	
Kompatybilność PC	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac	
Moc lampy	203W	
Pobór mocy	225W, Uśpienia 0.5W	
Języki menu ekranowego	25 języków	
Poziom hałasu	26 dB	
Głośnik	10W	
Złącza	Porty wejścia 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm Porty wyjścia 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A Kontrola 1 x RS232	
Waga	3 KG (bez mocowania ściennego)	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	316 x 244 x 108 mm	
Akcesoria (standardowe)	Pilot / Baterie, Kabel Zasilający, Instrukcja Szybkiego Uruchomienia, Instrukcja Montażu Ściennego, Uchwyt do montażu projektora na ścianie	
Gwarancja	24 miesiące	
Deklaracje i certyfikaty	CE, ISO 9001	