

## ZAPYTANIE OFERTOWE

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

### I. ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Kijewo Królewskie  
ul. Toruńska 2  
86-253 Kijewo Królewskie  
tel./faks: 566867056  
BIP: bip.kijewo.pl | WWW: [www.kijewo.pl](http://www.kijewo.pl)  
e-mail: [urządgminy@kijewo.pl](mailto:urządgminy@kijewo.pl)

### ODBIORCA:

1. Szkoła Podstawowa w Kijewie Królewskim, ul. Św. Wawrzyńca 6, 86-253 Kijewo Królewskie
2. Szkoła Podstawowa w Trzebczyku 2, 86-253 Kijewo Królewskie
3. Szkoła Podstawowa w Brzozowie, ul. Miodowa 2, 86-200 Chełmno

### II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na dostawę sprzętu TIK dla potrzeb realizacji Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych – „Aktywna tablica” zgodnie z następującą specyfikacją:

#### 1. Rodzaj i ilość pomocy dydaktycznych

Szkoła	Rodzaj pomocy dydaktycznej	Specyfikacja techniczna	Ilość (szt.)
Szkoła Podstawowa w Kijewie Królewskim, ul. Św. Wawrzyńca 6, 86-253 Kijewo Królewskie	<b>Monitor interaktywny dotykowy o przekątnej min. 65”</b>	<b>Interaktywny monitor dotykowy z systemem operacyjnym Android:</b> - przekątna ekranu min. 65 cali, - rozdzielczość min. 1920x1080, - rodzaj matrycy - LED, - jasność min. 350 cd/m2, - wymiar całkowity min. 1504x930x94 mm, - powierzchnia aktywna min. 1432x808 mm, - kąt widzenia min. 178 stopni, - wyposażony w złącza min.: USB x2, HDMI x2, VGA, PC Audio, wyjście słuchawkowe, AV Input/Output, wbudowane głośniki min. 2x 10 W, wbudowaną stacją dokującą dla komputera OPS kompatybilnego z systemem MS Windows 10; <b>Technologia:</b> pozycjonowanie w podczerwieni, dotykowość monitora: pojedynczy, wielopunktowy (min. 10	2
Szkoła Podstawowa w Trzebczyku 2, 86-253 Kijewo Królewskie			2
Szkoła Podstawowa w Brzozowie, ul. Miodowa 2, 86-200 Chełmno			2

		<p>punktów dotyku), za pomocą myszy komputera, czas reakcji dotyku maksymalnie 8ms; dodatkowe akcesoria: pilot, kable: zasilający, USB oraz HDMI o dł. min. 1,5 m, płyta z oprogramowaniem, pisak z miękką końcówką 2x, zestaw uchwytów do montażu, waga max. 56 kg, gwarancja min. 2 lata.</p> <p><b>Oprogramowanie i sterowniki:</b> Funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie w języku polskim pozwalające na realizację przydatnych i kreatywnych funkcji takich jak: rysowanie (m.in. za pomocą narzędzi typu: inteligentny pisak- z autokorektą rysowanego kształtu, magiczny pisak- zanikające napisy czy kreatywny pisak- rysowanie różnymi wzorami pisaka) , wstawianie i zarządzanie obiektami (grafika, audio, video, Flash), wstawianie figur płaskich i przestrzennych (Grafika 2D i 3D), narzędzia matematyczne (linijka, ekierka, cyrkiel, kątomierz, wbudowany kalkulator, gotowe wzory i funkcje matematyczne), narzędzia fizyczne (fizyka mechaniczna, optyczna, elektryczna), równania chemiczne, rozpoznawanie pisma odręcznego w języku polskim, nagrywanie i odtwarzanie ruchów wykonywanych na monitorze, inteligentne wyszukiwanie, integralność z innymi programami (rysowanie, zaznaczanie, wstawianie komentarzy), tworzenie tabeli. Funkcja pozwalająca na wykorzystanie sprzętu do odczytywania obrazów pokazywanych np. przed kamerką komputera lub wizualizerem i pokazania ich na monitorze.</p> <p>Oprogramowanie, które posiada bogatą bibliotekę multimediiów podzielonych.</p> <p>Aplikacja umożliwiająca przeglądanie plików, wykonywanie w nich przygotowanych ćwiczeń interaktywnych, zapis i odtwarzanie wykonanych plików, możliwość wydruku, eksport plików do formatu PDF.</p> <p>Oprogramowanie powinno zapewniać korzystanie z monitora zgodne z systemem operacyjnym Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 10 oraz bezpłatne aktualizacje na stronie producenta oraz instrukcję obsługi w języku polskim.</p>	
--	--	--	--

### III. Urządzenia

1. posiadają deklarację CE;
2. posiadają certyfikat ISO 9001 dla producenta;
3. w przypadku zakupu danego rodzaju pomocy dydaktycznych w więcej niż jednym egzemplarzu wszystkie pomoce dydaktyczne danego rodzaju pochodzą od jednego producenta;
4. komplet urządzeń i oprogramowania do obsługi pomocy dydaktycznych danego rodzaju pochodzi od jednego dostawcy;
5. są fabrycznie nowe (wyprodukowane nie wcześniej niż 9 miesięcy przed dostawą) i wolne od obciążeń prawami osób trzecich;
6. posiadają dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania w języku polskim;
7. posiadają okres gwarancji udzielonej przez producenta lub dostawcę nie krótszy niż 2 lata.

#### **2. Dostawa, montaż, uruchomienie i szkolenie użytkowników:**

W ramach dostawy urządzeń wykonawca musi zapewnić transport urządzeń we wskazane miejsce (szkoła), zainstalować i uruchomić urządzenia oraz przeszkolić użytkowników (co najmniej dwie osoby) według poniższych wytycznych:

1. zapewnienia instalacji, uruchomienia oraz zintegrowania zakupionych urządzeń i oprogramowania wchodzących w skład pomocy dydaktycznych z infrastrukturą szkolną przez dostawców tych urządzeń i oprogramowania;
2. zapewnienia szkoleń dla nauczycieli w zakresie funkcji i obsługi zakupionych urządzeń wchodzących w skład pomocy dydaktycznych realizowanych przez dostawców tych urządzeń i oprogramowania.

### IV. WARUNKI UDZIAŁU W ZAPYTANIU OFERTOWYM

Ofertę może złożyć Wykonawca, który:

1. Wykona przedmiot zamówienia w terminie.
1. Rozliczy się z Zamawiającym na podstawie wystawionych faktur według odbiorców
2. Wymagania wobec Wykonawcy:
  - 1) Sytuacja ekonomiczna i finansowa zapewniająca wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
  - 2) Wiedza i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym

Zamawiający uzna ww. warunek za spełniony jeżeli wykonawca wykaże, że wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, co najmniej 1 dostawę odpowiadającą swoim rodzajem dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia w ramach programu „Aktywna Tablica” na kwotę minimum 60.000,00 zł brutto.

### V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

Oferent powinien przedstawić ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania w formie oryginału (*załącznik nr 1 Formularz ofertowy*) lub skanu.

Do oferty należy załączyć wykaz dostaw (załącznik nr 2 Wykaz dostaw)

#### VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: [urządgminy@kijewo.pl](mailto:urządgminy@kijewo.pl), poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres zamawiającego do dnia **6.12.2018 do godz. 10:00** (decyduje data wpływu) z dopiskiem **Oferta cenowa na: dostawę sprzętu TIK dla potrzeb realizacji Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych – „Aktywna tablica”**.

Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Wykonawca pokrywa wszystkie koszty związane z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.

#### VII. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

15 dni od dnia złożenia zamówienia

#### VIII. OCENA OFERTY

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

1. Specyfikacja techniczna 80%
2. Termin realizacji 20%

#### IX. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Informacja z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie podana na BIP Urzędu Gminy Kijewo Królewskie <http://bip.kijewo.pl>

#### X. DODATKOWE INFORMACJE

Osoba do kontaktu: Piotr Cichy

adres e-mail: [informatyk@kijewo.pl](mailto:informatyk@kijewo.pl)

telefon: 56 676-44-36

**Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy.**

WÓJT  
mgr inż. Andrzej W. Misiaszek  
Kierownik Jednostki