

Wierzbica, dn. 08.08.2018 r.  
(miejscowość, data)

**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:**

Nazwa: Publiczna Szkoła Podstawowa im. Stefana Żeromskiego w Wierzbicy

Adres: 26-680 Wierzbica, ul. Żeromskiego 62.

**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 liczba pomocy dydaktycznych**

Lp.	Rodzaj pomocy dydaktycznej	Liczba
1	Monitor interaktywny	2

**2. Wymagania funkcjonalno-techniczne do powyższej pomocy dydaktycznej:**

Opisane szczegółowo w Załączniku nr 1 do zapytania ofertowego (formularz ofertowy).

**3. Dostawa, montaż, uruchomienie:**

W ramach dostawy urządzeń Wykonawca musi zapewnić transport urządzeń we wskazane miejsce (szkoła), zainstalować i uruchomić urządzenia według poniższych wytycznych:

Standardowy montaż, tj. w szczególności: standardowy uchwyt ścienny, prosty, certyfikowany o nośności do 80 kg, doprowadzenie do urządzenia okablowania zasilającego do 6 metrów od najbliższego źródła zasilania, okablowanie prowadzone w listwach natynkowych (korytkach) kablowych) w kolorze białym; ponadto instruktaż stanowiskowy z obsługi i użytkowania monitorów (czas instruktażu: do 1h).

**III. WARUNKI UDZIAŁU W ZAPYTANIU OFERTOWYM**

Ofertę może złożyć Wykonawca, który:

1. dostarczy przedmiot zamówienia w terminie.
2. rozliczy się z Zamawiającym na podstawie faktury VAT.

3. 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.

**IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

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

**V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Oferta powinna być dostarczona osobiście lub przesłana za pośrednictwem poczty lub kuriera – na adres:

**Publiczna Szkoła Podstawowa im. Stefana Żeromskiego w Wierzbicy, ul. Żeromskiego 62, 26-680 Wierzbica**

lub wysłana mailowo na adres:

**psp56@op.pl**

- **do dnia 14.08.2018 r. do godz. 14:30** (decyduje data wpływu do sekretariatu szkoły).

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.

**VI. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

20 dni od dnia złożenia zamówienia

**VII. OCENA OFERTY**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Cena – 100%

**VIII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi mailowo.

**IX. DODATKOWE INFORMACJE**

Osoba do kontaktu: Marlena Pyrka, adres e-mail psp56@op.pl, telefon 48 6182028, 606480344

**Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy/złożenia zamówienia.**

**OFERTA**

Nazwa Oferenta:

.....

Adres Oferenta:

.....

Adres do korespondencji:

.....

Numer telefonu:

.....

Adres e-mail:

.....

W odpowiedzi 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:

**Publiczna Szkoła Podstawowa im. Stefana Żeromskiego w Wierzbicy**  
(nazwa Zamawiającego)

1. oferujemy dostarczenie przedmiotu zamówienia za cenę:

Lp.	Rodzaj pomocy dydaktycznej (producent i model urządzenia; producent, nazwa i wersja oprogramowania)	Liczba	Jednostkowa cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto
1						
2						
				Razem		

2. z gwarancją:

Urządzenie: ..... – okres gwarancji ..... miesięcy.

3. Deklaruję ponadto termin dostarczenia zamówienia zgodnie z zapisami podanymi w zapytaniu ofertowym.
4. Oświadczam, że 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/-łam od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty,
  - uznaję się za związanego/-ną treścią złożonej oferty przez 30 dni od daty złożenia oferty,
  - znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, zgodnej z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym,
  - mam wiedzę i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
  - dostarczę 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)

<b>Wymogi dla urządzenia:</b>	<b>Spełnia/ nie spełnia</b>
Typ matrycy – 60Hz E-LED	
Typ podświetlenia –EDGE LED	
Przekątna – min. 64,5	
Format obrazu – 16:9	
Rozdzielczość – Ultra HD 3840x2160	
Jasność – min. 300 cd/m <sup>2</sup> (bez szyby zabezpieczającej)	
Kontrast – min. 4000:1	
Kąty oglądalności – min. 178/178	
Głośniki – min. 2x10W	
Wbudowany player	
procesor: Coretex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
On-Chip Cache Pamięć: L1 Instruction Cache: 48KB L1 Data Cache: 32KB L2 Cache: 2MB	
Taktowanie zegara: 1.7GHz Quad-Core CPU	
Pamięć główna: 3GB 3ch 64bit LPDDR4 1.6GHz	
Grafika: 2D & 3D Graphic Accelerator Data Format: 32bpp Output resolution: 3840 x 2160p	
Storage: 8GB (3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)	
Multimedia: Video Decoder -MPEG 1/2/4, H.264/AVC -UHD H.264/AVC, VC-1, AVS/AVS+,MVC -VP8, VP9, HEVC, JPEG Audio DSP(Decoder) -MPEG,AC3,AC4,DD,MP3 and etc.	
IO Ports: USB 2.0	
Tizen 3.0 (VDLinux)	
4 punkty dotykowe (SOC) 10 punktów dotykowych (zewnętrzny komputer z Win)	
Waga: max 40 kg	
Standardowe funkcjonalności: -funkcja Working Screen umożliwiającą, przełączanie się między różnymi ekranami, np. tablicą, przeglądarką internetową czy sygnałami podłączonymi do wejść urządzenia, -możliwość zdalnego pobierania i edytowania treści z innego urządzenia.	
Gwarancja producenta – 5 lat w szkole (potwierdzona oświadczeniem producenta).	
Wraz z urządzeniem dostarczyć oprogramowanie do obsługi monitora (dodatkowe na Windows) IWB-I	
Program umożliwia obsługę gestów multitouch i pozwala na pracę kilku osób jednocześnie (możliwość pisania, używania gestów wielodotyku).	
Dostosowanie menu programu poprzez dodawanie i usuwanie ikon zgodnie z potrzebami użytkownika; ponadto przycisk przywracający fabryczne ustawienia ikon menu.	
Oprogramowanie do obsługi tablicy daje możliwość rozpoznawania	

zdań i przekształcanie z pisma odręcznego na tekst maszynowy w językach: polskim, angielskim, niemieckim, rosyjskim, hiszpańskim (zmiana języka rozpoznawania bez konieczności ponownego uruchamiania oprogramowania lub komputera).	
Wirtualna drukarka systemowa pozwalająca na przeniesienie (wydrukowanie) treści z aplikacji systemowych z funkcja drukowania bezpośrednio na strony programu do obsługi tablicy, możliwość nagrywania/robienia zrzutów ekranu wraz z notatką, z innych aplikacji i odtwarzania ich w aplikacji.	
Funkcja usuwania z całej strony wszystkich notatek naniesionych za pomocą cyfrowego atramentu.	
Przycisk resetowania strony do stanu bezpośrednio po otwarciu pliku z dysku.	
Łączenie stron (slajdów) w grupy; usuwanie, dowolne porządkowanie kolejności grup stron; nadawanie grupom stron, jak i samym stronom dowolnych nazw; domyślna nazwa każdej strony to informacja o godzinie dacie jej utworzenia (użycie funkcji – Utwórz nową stronę).	
Narzędzie specjalne – Pisak, które automatycznie rozpoznaje pismo odręczne i zamienia go na tekst maszynowy.	
Narzędzie – Graficzny edytor zapisu matematycznego, który pozwala pisać odręcznie równania i wzory matematyczne oraz przekształcać je w tekst maszynowy (rozpoznawanie równań matematycznych napisanych odręcznie),	
Możliwość robienia odręcznych notatek na innych wybranych aplikacjach MagicInk.	
Narzędzia edukacyjne, m.in.: stoper, dyktafon, kątomierz, „latarka”*, notatka, rozpoznawanie tekstu/wzorów matematycznych/kształtów, rysowanie kształtów i linii prostych, lupa. *Zaciemnienie całej tablicy i podświetlenie wybranego przez siebie fragmentu koła/kształtu.	
Deklaracja CE	
Certyfikat ISO 9001	
Instrukcja w języku polskim	